ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ, ОФОРМЛЕНИЯ И СДАЧИ РАБОТ

Перед выполнением следующей лабораторной работы студенту необходимо:

- 1) Представить отчёт по предыдущей работе в распечатанном виде, полностью соответствующий требованиям преподавателя (см. Приложение 1).
 - 2) Защитить предыдущую работу (предлагается решить похожую задачу).
 - 3) Быть готовым к опросу по теме следующей работы.

При неудовлетворительной подготовке хотя бы по одному из трёх вышеприведённых пунктов студент <u>не допускается</u> к выполнению следующей лабораторной работы. В случае успешной подготовки студент получает вариант следующей лабораторной работы и начинает её выполнение.

1. ЗАПИСЬ АРИФМЕТИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ

Цель работы

- 1. Ознакомиться с командным окном системы, заданием значений переменным, их выводом по умолчанию и блокировкой вывода с помощью точки с запятой.
 - 2. Получить навыки работы в командном режиме MatLab.
- 3. Освоить запись арифметических выражений, изучить элементарные операции и математические функции на языке MatLab.

Краткие методические указания

- 1. В командном окне задать значения переменным.
- 2. Записать выражение на языке MatLab. Если выражение не умещается в строке ввода, продолжить его в другой строке, используя символ продолжения (...).
 - 3. Для вывода значения выражения не ставить после него точки с запятой.

1.
$$a = -1,3$$
; $b = 0,91$; $c = 0,75$; $x = 2,32$; $k = 8$
 $y = \sin\frac{a-x}{c} + 10^4 \sqrt[3]{\frac{a-kx^2}{2b}} + \frac{\cos kx^2}{\text{tg }3} - \frac{bc}{ax}$
2. $k = 2$; $x = 0,32$; $d = 1,25$; $n = -4$; $b = 0,75$; $c = 2,2$
 $y = 10^{-3} \text{ tg } kn - \frac{(x-d)(x^2+b^2)}{\sqrt[3]{x^2+b^2}-cd} - \frac{\cos kx}{\sin 5}$
3. $i = 5$; $k = -2$; $x = 0,1$; $a = 25,2$; $b = 2,35$

$$y = \operatorname{tg} ik - \frac{ax^{3} - b}{(a+b)^{2}} + 10^{3} \,\mathrm{e}^{-5} + \sqrt[3]{\frac{10^{2}|xk|}{(a+b)^{2}}}$$

4.
$$a = -1,25$$
; $c = 0,05$; $d = 2,5$; $i = 5$; $x = 1,35$

$$y = \frac{\sqrt{|c-d| + (a+c)^2}}{\sin 2i} + 10^{-3} e^{ix} - \frac{|c-d| + a^2}{\sqrt[3]{(a+c)^2}}$$

5.
$$k = 2$$
; $x = -2.5$; $c = 0.31$; $a = 0.93$; $b = 5.61$

$$y = \frac{\ln|kx|}{\sin 7} - \sqrt{|x - a^2|} - \frac{10^4 a - b}{\cos kx} + \sqrt[3]{x - a^2} + c^3 x$$

6.
$$k = -2$$
; $a = 3.5$; $b = 0.35$; $x = 1.523$

$$y = 10^4 \frac{ax}{b^2} - \left| \frac{a-b}{kx} \right| + \frac{\ln 3}{\sqrt[3]{ax+b^2}} - e^{-kx}$$

7.
$$a = 1,7$$
; $b = -1,25$; $c = -0,3$; $x = 2,5$; $k = 3$

$$y = \sqrt{\frac{abc}{2.4}} - \frac{0.7abc}{\sin 7} + 10^4 \sqrt[5]{|\cos kx|} - \frac{|b-a|}{kx}$$

8.
$$a = 1,3$$
; $b = 2,42$; $c = 0,83$; $x = 1,5$; $k = 2$

$$y = \frac{\left| a^2 - b^2 \right|}{\sin kx} - \frac{k^2 + \lg 3k}{e^{kx}} - 10^4 \sqrt[5]{\left| \sin kx - bc \right|}$$

9.
$$x = 0.29$$
; $a = -2.4$; $k = 3$; $c = 1.52$

$$y = \frac{\sqrt[3]{\ln x + a^2}}{0.47x^2} - \left| 0.47x^2 - \frac{10^4}{7} \cos^2 k \right| - \frac{c}{x}$$

10.
$$a = -2.5$$
; $b = 1.35$; $x = 2.75$; $i = 3$; $c = -0.72$

$$y = \frac{1,5(a-b)^2}{|a-b|c} + \frac{i}{5} + 10^3 \sqrt{|a-b|} - \frac{2,5(a+x^2)\sin 7}{ix^2 + a^2bc}$$

11.
$$a = 3.5$$
; $i = 2$; $b = -0.7$; $x = 0.8$

$$y = 10^4 \sin^2 i - \frac{0.32x^3 + 4x + b}{\cos ia} \sqrt[6]{0.32x^3 - b} + |b|$$

12.
$$a = 4,72$$
; $b = 1,25$; $d = -0,01$; $x = 2,25$; $i = 2$; $k = 3$

$$y = \frac{ax^2 + |d|}{(a+b)^2} - 10^4 \sqrt[5]{\frac{kx}{(a+b)^2}} - \frac{\cos i}{\sin kx}$$

13.
$$a = -3.25$$
; $x = 8.2$; $k = 4$; $b = 0.05$; $d = 0.95$

$$y = \cos k(x-a) + \frac{\sqrt[5]{|x+a|}}{2,4b} e^{3} + 10^{-4} \frac{(x+a)^{3} + x^{4}d}{k(x-a)^{3}}$$
14. $x = 0,48; b = -0,31; c = 1,72; a = 2,01; k = 3$

$$y = \sqrt[5]{|ax^{2} - b^{3}|} + \ln kx - \frac{e^{kx} + c^{2}}{\sin kx} - 10^{-3} \sqrt{2157}$$
15. $x = 2,5; b = 0,04; k = 3; n = 5$

$$y = \frac{1}{9} + \frac{\sqrt{x^{2} + b}}{0,4x} - 10^{4} e^{kx} + \cos \sqrt{x^{2} + b} + \frac{\sin 3}{(x^{2} + b)n}$$
16. $x = 0,5; a = 2,71; c = 3,25; d = -3,53; k = 5$

$$y = \frac{\sin(ax^{2} - c)}{0,25k^{2}xd} - |\sqrt[3]{x^{2} + \ln 3} - \cos kx| + 10^{4} x^{5} cd$$
17. $a = 0,02; x = -3,25; b = 2,5; c = 1,2; d = 0,5; k = 6$

$$y = \frac{(ax - b)^{2} + |d - b| - e^{kd}}{10^{4} d^{5} + b^{2} + c} - \sin 2 + \sqrt[5]{d - b}$$
18. $a = -1,7; b = 2,32; c = 0,92; k = 2; x = 0,057$

$$y = \sqrt{\frac{\cos k^{2} x - b}{a^{2} + b^{2}}} - 10^{4} e^{7} + \frac{tgk^{2} x + \sqrt[3]{5}}{a - \sin k^{2} x} - \frac{c}{k}$$
19. $a = -1,52; b = -13,2; k = 2; n = 4; x = 1,4$

$$y = 0,5 \frac{a^{2} x + |b|}{(a + b)^{2} - b} + \frac{\sin k}{\cos nx} + 10^{4} \sqrt[5]{a^{2} x + |b|}$$
20. $k = 3; a = -3,5; b = 0,35; n = 4; x = -0,02$

$$y = \frac{abx + tg2k}{|a - b| + 0,5x} - 10^{4} x \frac{\sin na}{\cos kx} - \frac{abx}{\sqrt[3]{a - b}}$$
21. $a = -1,4; b = 25,3; x = 4,5; n = 4$

$$y = 1,1 \frac{\sqrt[3]{(a + b)^{2} + |\cos nx|}}{\sin (a + b)} - e^{2} + 10^{-3} \frac{n^{2} x}{a + b}$$
22. $a = 2,75; b = 1,3; x = -7,85; d = 1,23; k = -2$

$$y = 10^4 \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{x^2 + a^2} - 1.7 \frac{\sqrt{7}(a^2 + b^2)}{(a+b)kd} - \frac{\cos 2}{|x+d+k|}$$

23.
$$a = -5.1$$
; $x = 0.71$; $k = 4$; $b = 0.24$

$$y = e^{ax} - \frac{\operatorname{tg} kx}{\sqrt{|a + x^2|}} - 10\sin 2 + \frac{1}{3} - \frac{a + x^2}{kx}b$$

24.
$$a = 2.5$$
; $b = -5.25$; $x = 1.25$; $k = 4$

$$y = \left(\frac{1}{3}\right)^3 e^{a+b} + \frac{\sqrt{15 - kx^2 - 0.41}}{10^{-2}|a+b|} + \frac{\ln(a+b)^2}{x + kx^2} - \sqrt{3}$$

25.
$$d = 1,2$$
; $x = 0,75$; $c = 1,3$; $b = 2,35$; $i = 2$; $k = -3$

$$y = \left(dx - \sqrt{\frac{|c - b|}{x}}\right)^2 + 1.2 \operatorname{tg} i - 10^3 \frac{(c - b)^2}{dx} + \sqrt[3]{\cos kx}$$

26.
$$a = 1,2$$
; $k = 0,5$; $b = 0,1$; $x = 4,75$

$$y = \sqrt[3]{(a^2 + x)x^2} - \frac{1}{\sqrt{\ln(b + x)}} + \sin\left(k + \frac{x^3}{a}\right)$$

27.
$$a = 10$$
; $b = 5,43$; $c = 0,26$; $x = -0,55$

$$y = \frac{cx^2 + (abc)^3}{\cos cx} + \sqrt[4]{\frac{c+1}{x+b}} + |e^{cx-a}|$$

28.
$$a = 3.5$$
; $b = 0.8$; $k = -2.3$; $x = -2.75$

$$y = \frac{1}{7} - \cos(\sqrt{x^2 + b} + k) + \frac{e^{\frac{k}{x}} + \frac{a}{b}}{\sqrt[3]{308 + k}} + \frac{|a - b|}{\lg \frac{k}{a}}$$

29.
$$a = 7,83$$
; $b = 3,25$; $k = 1,5$; $x = 1$

$$y = \left| \frac{\sin k^2 x}{a^2 + 3b^2} \right| - \sqrt[5]{b + kx} + \frac{a(a^2 - b)}{e^{2x + b}}$$

30.
$$a = 3,27$$
; $b = 0,89$; $i = 0,5$; $x = -1.5$

$$y = \frac{\sqrt{17x}}{ae^{bx}} - \left(\frac{xi}{9}\right)^5 e^{a+b} + \operatorname{tg} i \frac{\ln(a+b)}{ix^2}$$

2. СЦЕНАРИИ И ДИАЛОГОВЫЙ ВВОД И ВЫВОД

Цель работы

- 1. Научиться работать с m-файлами (файлами-сценариями) MatLab.
- 2. Освоить интерактивное взаимодействие m-файлов с пользователем.
- 3. Ознакомиться с форматным выводом.

Краткие методические указания

- 1. Написать m-файл сценария, из которого выдаётся приглашение на ввод и вводятся с клавиатуры все необходимые данные, а затем осуществляется расчёт и вывод результатов в командное окно в том виде, как указано в варианте задания.
- 2. Вместо многоточий выводятся числовые данные с использованием функции форматного вывода .
- 3. Ввод и вывод угловых значений осуществить в градусах, при этом помнить, что функции в MatLab работают с радианами.

Варианты заданий

1. Вычислить координаты точки, делящий отрезок AB в отношении n_1 : n_2 , по формулам:

$$x = \frac{x_a + kx_b}{1+k}, \ \ y = \frac{y_a + ky_b}{1+k}, \ \ k = \frac{n_1}{n_2}.$$

Вывести информацию в виде:

а) Отступив слева 20 позиций, вывести ответ в виде:

КООРДИНАТЫ ТОЧКИ: х= ... у= ...

- б) Ниже вывести строку из дефисов
- _____
- в) Пропустить 2 строки
- г) Вывести заголовок:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

д) Под заголовком вывести значения исходных данных в виде:

$$A=(...,...), B=(...,...), n1=... n2=...$$

2. Вычислить силу тока I в цепи, состоящей из соединённых последовательно сопротивления R, индуктивности L и ёмкости C, при напряжении в

цепи
$$E$$
 и частоте F : $I=\frac{E}{\sqrt{R^2+\left(2\pi FL-\frac{1}{2\pi FC}\right)^2}}$.

Вывести информацию в виде:

а) Отступив слева 7 позиций, вывести значения исходных данных в виде:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

F= ...

в) Отступив слева 20 позиций, вывести:

ОТВЕТ ЗАДАЧИ

- г) Для подчеркивания вывести строку из дефисов
- е) под этой строкой вывести ответ в виде:

3. Расстояние от точки с координатами (x_0, y_0, z_0) до плоскости, заданной уравнением Ax + By + Cz + D = 0, определяется по формуле:

$$d = \frac{\left| Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D \right|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}.$$

Найти расстояние данной точки до параллельных плоскостей, заданных уравнениями:

$$Ax + By + Cz + D_1 = 0$$

$$Ax + By + Cz + D_2 = 0$$

Вывести информацию в виде:

а) Отступить 4 позиции слева и напечатать заголовок:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

- б) Пропустить строку
- в) На следующей строке под заголовком вывести значения исходных данных в виде:

- г) Для подчеркивания вывести строку из дефисов
- д) Пропустить 2 строки и вывести ответ в виде:

4. По заданным радиусам оснований R и r, образующей l и высоте Hвычислить площадь поверхности S и объём усечённого конуса V :

$$S = \pi (R+r)l + \pi R^2 + \pi r^2, \quad V = \frac{\pi H(R^2 + r^2 + Rr)}{3}.$$

Вывести информацию в виде:

а) Отступив слева 20 позиций, вывести слова:

и	CX	\mathbf{O}^{T}	Ш	JE	ПΔ	нн	ЫЕ
KT.	CA	\mathbf{U}_{\perp}) I L'	Δ		DIL

്	Пол	этими	сповами	вывести	данные в	виле
\mathbf{v}_{I}	1104	ЭТИМИ	Словами	вывссти	даппыс в	видс

в) Для подчеркивания вывести строку из дефисов

. ___

г) Пропустить строку и вывести значения промежуточных результатов πr^2 и πR^2 в виде

промежуточные результаты:

ПЛОЩАДИ ОСНОВАНИЙ = ..., ...

д) Пропустить строку и вывести ответ в виде:

OTBET
$$S = ...$$
 $V = ...$

5. Определить высоту и основание треугольника, если его площадь равна S , а основание больше высоты на величину C .

Вывести информацию в виде:

а) Отступить слева 5 позиций и вывести текст:

МОЯ ЗАДАЧА РЕШЕНА

б) Для подчеркивания вывести строку из дефисов

в) Под текстом вывести ответ в виде:

ВЫСОТА ТР-КА= ...

ОСНОВАНИЕ ТР-КА= ...

- г) Пропустить три строки;
- д) Вывести значения исходных данных в виде:

6. Вычислить медианы треугольника со сторонами a,b,c по формулам:

$$\begin{split} m_a &= 0.5\sqrt{2b^2 + 2c^2 - a^2}\,, \quad m_b = 0.5\sqrt{2a^2 + 2c^2 - b^2}\,, \\ m_c &= 0.5\sqrt{2a^2 + 2b^2 - c^2}\,. \end{split}$$

Вывести информацию в виде:

а) Вывести строку и наименования исходных данных:

СТОРОНЫ ТРЕУГОЛЬНИКА

a b

- б) Под соответствующими наименованиями вывести значения
- в) Пропустить две строки
- г) Вывести ответ в виде:

$$ma = \dots$$
 $mb = \dots$ $mc = \dots$

7. На плоскости заданы три точки

$$C_1(x_1, y_1), C_2(x_2, y_2), C_3(x_3, y_3)$$

Найти расстояние этих точек от начала координат.

Вывести информацию в виде:

а) Отступить слева 8 позиций и вывести слова:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

- б) Пропустить строку;
- в) Вывести значения исходных данных в виде:

КООРДИНАТЫ ТОЧЕК

- г) Для подчеркивания вывести строку из дефисов
- - д) Пропустить 2 строки и вывести ответ в виде:

РАССТОЯНИЕ ОТ НАЧАЛА КООРДИНАТ

ТОЧКА С1 - ... ТОЧКА С2 - ... ТОЧКА С3 - ...

8. Найти объём, площадь поверхности прямоугольного параллелепипеда с измерениями a, b, c и площади каждой грани.

Вывести информацию в виде:

а) Отступить 15 позиций и вывести слова:

ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАЛЛЕЛЕПИПЕДА

- б) Для подчеркивания вывести строку из дефисов
- ----в) Ниже вывести значения a, b, c в виде:

г) Пропустить 2 строки и вывести ответ в виде:

ОТВЕТ ЗАДАЧИ

Площадь граней Sab = ...

$$Sbc = ...$$

9. Вычислить длину эллипса по приближённой формуле:

$$l = 2\pi \left(\frac{3}{2} \cdot \frac{a+b}{2} - \frac{1}{2}\sqrt{ab}\right),\,$$

где a и b – полуоси эллипса.

Вывести информацию в виде:

а) Отступить 25 позиций и вывести слова:

КОНЕЦ ЗАЛАЧИ

б) Для подчеркивания вывести строку из дефисов

в) Пропустить 2 строки;

г) Отступить 15 позиций и вывести ответ в виде:

ДЛИНА ЭЛЛИПСА = ...

д) На следующей строке, отступив 5 позиций слева, вывести исходные данные в виде:

ПОЛУОСИ ЭЛЛИПСА

$$a = ...$$
 $b = ...$

е) вывести строку из дефисов

10. Вычислить высоты треугольника со сторонами x, y, z по формулам:

$$hx = \frac{2\sqrt{p(p-x)(p-y)(p-z)}}{x}, \quad hy = \frac{2\sqrt{p(p-x)(p-y)(p-z)}}{y},$$

$$hz = \frac{2\sqrt{p(p-x)(p-y)(p-z)}}{z}, \quad p = \frac{x+y+z}{2}.$$

Вывести информацию в виде:

а) Отступить слева 5 позиций и вывести слова:

ВЫСОТЫ ТРЕУГОЛЬНИКА

б) Под заголовком вывести ответ:

$$hx = \dots$$

$$hy = \dots$$

$$hz = ...$$

в) Для подчеркивания вывести строку из дефисов

- г) Пропустить 3 строки
- д) Вывести значения исходных данных:

СТОРОНЫ ТРЕУГОЛЬНИКА

$$x = \dots$$
 $y = \dots$ $z = \dots$

е) вывести строку из дефисов

11. По двум сторонам a,b треугольника и углу между ними C найти третью сторону c , два других угла A,B и площадь треугольника S :

$$c = a^{2} + b^{2} - 2ab\cos C$$
, $A = \arccos \frac{b^{2} + c^{2} - a^{2}}{2bc}$, $B = \pi - (A + C)$, $S = \frac{1}{2}ac\sin B$.

Выдать информацию в виде:

а) Отступить 10 позиций и вывести слова

СТОРОНЫ ТРЕУГОЛЬНИКА

б) Под словами вывести значения сторон:

$$a = \dots$$

$$\mathbf{b} = \dots$$

$$c = \dots$$

в) Пропустить строку и, отступив 10 позиций, вывести слова:

УГЛЫ ТРЕУГОЛЬНИКА

б) Под словами вывести значения углов:

 $A = \dots$

 $\mathbf{B} = \dots$

 $C = \dots$

в) Пропустить строку и, отступив 10 позиций, вывести значение площади Π ЛОЩАДЬ \mathbf{TP} - \mathbf{KA} = ...

12. Решить систему уравнений
$$\begin{cases} x\cos\alpha - y\sin\alpha = a\\ x\sin\alpha + y\cos\alpha = b \end{cases}$$

используя правило Крамера.

Выдать информацию в виде:

а) Отступить слева 20 позиций и вывести слова:

ОТВЕТ ЗАДАЧИ

б) Под словами вывести ответ:

 $\mathbf{x} = \dots$

y = ...

- в) Для подчеркивания вывести строку из дефисов
- г) Пропустить 2 строки
- д) Вывести значения исходных данных:

$$a = \dots$$
 $b = \dots$ Альфа = ...

13. Вычислить координаты центра тяжести трёх материальных точек с массами m_1, m_2, m_3 и координатами $(x_1, y_1), (x_2, y_2), (x_3, y_3)$ по формулам:

$$x_{um} = (m_1 x_1 + m_2 x_2 + m_3 x_3) / (m_1 + m_2 + m_3),$$

$$y_{um} = (m_1 y_1 + m_2 y_2 + m_3 y_3) / (m_1 + m_2 + m_3).$$

Выдать информацию в виде:

а) Отступить слева 20 позиций и вывести слова:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

б) Для подчеркивания вывести строку из дефисов

в) Пропустить строку и вывести значения исходных данных:

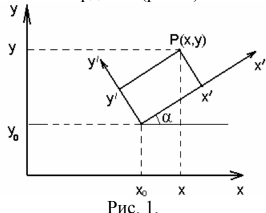
$$x1 = ...$$
 $x2 = ...$ $x3 = ...$ $y1 = ...$ $y2 = ...$ $y3 = ...$ $m1 = ...$ $m2 = ...$ $m3 = ...$

г) вывести строку из дефисов

д) пропустить 2 строки и вывести ответ:

 $X_{IIT} = \dots$ $Y_{IIT} = \dots$

14. Вычислить координаты точки P(x, y) в новой системе координат, начало которой находится в точке $O'(x_0, y_0)$ и сама она повёрнута на угол α относительно прежней системы координат (рис. 1):



Выдать информацию в виде:

а) Отступить $\bar{5}$ позиций и вывести координаты точки P в старой системе: КООРД. ТОЧКИ В СТАРОЙ СИСТЕМЕ:

$$x = \dots$$
 $y = \dots$

- б) Пропустить 2 строки;
- в) Отступить 5 позиций и вывести положение новой системы координат:

начало координат новой системы:

$$\mathbf{x0} = \dots \quad \mathbf{y0} = \dots$$

Угол Альфа = ...

г) вывести строку из дефисов

д) Пропустить 2 строки и, отступив 5 позиций, вывести ответ:

КООРД. ТОЧКИ В НОВОЙ СИСТЕМЕ:

15. По заданным сторонам треугольника a,b,c вычислить углы A,B,Cи площадь S треугольника:

$$A = \arccos \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2b}, \quad B = \arccos \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac},$$
 $C = \pi - (A + B), \quad S = \frac{1}{2}ab\sin C.$

$$C = \pi - (A + B), \quad S = \frac{1}{2}ab\sin C$$

Выдать информацию в виде:

а) Отступить 20 позиций и вывести слова:

ОТВЕТ ЗАДАЧИ

б) Под словами вывести ответ:

 $y_{\Gamma 0 JI} A = ...$

 \mathbf{y} гол $\mathbf{B} = \dots$

Угол C = ...

Площадь S = ...

в) вывести строку из дефисов

- г) Пропустить 2 строки;
- д) Отступив 5 пробелов, вывести исходные данные:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
$$a = ...$$
 $b = ...$ $c = ...$

16. Найти объём V и площадь поверхности S правильной шестиугольной пирамиды со стороной основания a и высотой h:

$$V = \frac{1}{3}S_{och}h, \quad S = S_{och} + \frac{1}{2}PA,$$

где P – периметр основания, A – апофема (высота боковой грани).

Выдать информацию в виде:

а) Отступить 10 позиций и вывести заголовок:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

б) Под заголовком напечатать значения исходных данных

СТОРОНА ОСН. ПИРАМИДЫ = ...

ВЫСОТА ПИРАМИДЫ = ...

- в) Вывести строку из дефисов
- в) вывести строку из дефисо
 - г) Пропустить 2 строки и вывести промежуточные результаты:

$$A\Pi O \Phi E M A = \dots$$
 $\Pi E P U M E T P = \dots$

- д) Пропустить строку и по центру вывести ответ:
 - **OTBET:**

$$V = \dots$$

$$S = \dots$$

17. По заданному радиусу R найти объём шара V и площадь сферы S :

$$V = \frac{4}{3}\pi R^3$$
, $S = 4\pi R^2$.

Найти также объём шарового сегмента $V_{\mathcal{C}}$ высоты H :

$$V_C = \pi H^2 \left(R - \frac{H}{3} \right).$$

Выдать на информацию в виде:

а) Отступив 20 позиций, вывести заголовок:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

б) Вывести строку из дефисов

в) Пропустить строку и под заголовком вывести исходные данные:

$$R = \dots$$

$$H = \dots$$

- г) Пропустить 2 строки
- д) Отступив слева 10 позиций, вывести ответ:

OTBET:

$$V = \dots$$
 $S = \dots$ $Vc = \dots$

18. На плоскости задан треугольник с координатами своих вершин: $A(x_a,y_a),\ B(x_b,y_b),\ C(x_c,y_c).$ Вычислить длины сторон данного треугольника.

Выдать информацию в виде:

а) Отступить 10 позиций слева и вывести заголовок:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

б) Под заголовком вывести значение исходных данных

ВЕРШИНЫ ТРЕУГОЛЬНИКА

$$xa = \dots$$
 $ya = \dots$
 $xb = \dots$ $yb = \dots$
 $xc = \dots$ $yc = \dots$

в) Вывести строку из дефисов

z) zazeem espeny no geograecz

- г) Пропустить 3 строки;
- д) Отступив 20 позиций, вывести ответ:

ДЛИНЫ СТОРОН ТР-КА

$$AB = \dots$$
 $BC = \dots$ $AC = \dots$

19. По двум углам треугольника A и C и стороне против одного из них a найти третий угол B , длины других сторон b , c и площадь S :

$$B = \pi - (A + C), \quad b = \frac{a \sin B}{\sin A}, \quad C = \frac{a \sin C}{\sin A}, \quad S = \frac{1}{2}bc \sin A.$$

Выдать информацию в виде:

а) Отступив 15 позиций, вывести слова:

ТРЕУГОЛЬНИК АВС

б) Вывести строку из дефисов

в) Под словами, пропустив одну строку, вывести значения сторон:

CTOPOHЫ:
$$a = ...$$
 $b = ...$ $c = ...$

г) Пропустив строку, под предыдущей записью вывести значения углов

УГЛЫ: A = ... B = ... C = ... д) Через строку под последней записью вывести значение площади:

20. Найти объём и площадь поверхности цилиндрического кольца высоты H с внешним радиусом R и внутренним r .

Выдать информацию в виде:

а) Отступить 12 позиций и вывести слова:

ОТВЕТ ЗАДАЧИ

б) Вывести строку из дефисов

в) Пропустить 2 строки и под словами напечатать ответ в виде:

$$V = \dots$$

$$S = \dots$$

 Γ) пропустить 2 строки и, отступив 5 позиций, вывести значения исходных данных :

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ: H = ... R = ...

д) Пропустить строку и, отступив 19 позиций, вывести слова: **ЗАДАЧА РЕШЕНА.**

21. Расстояние от точки $N(x_0, y_0)$ до прямой, заданной уравнением y = a + bx, вычисляется по формуле:

$$d = \frac{|a + bx_0 + y_0|}{\sqrt{b^2 + 1}}.$$

Найти расстояния d_1 и d_2 от точки N до прямых, заданных уравнениями:

$$y = a_1 + bx$$
$$y = a_2 + bx$$

Выдать информацию в виде:

а) Отступить 25 позиций и вывести значения исходных данных

ТОЧКА N:
$$x0 = ...$$
 $y0 = ...$ $a1 = ...$ $a2 = ...$ $b = ...$

- б) Вывести строку из дефисов
- в) Пропустить 2 строки и, отступив 17 позиций, вывести слова:

ОТВЕТ ЗАДАЧИ

- г) Под словами напечатать ответ в виде;
- $d1 = \dots$
- $d2 = \dots$
- д) Вывести строку из дефисов

22. Найти объём конуса V и площадь его поверхности S по заданному радиусу основания R , высоте H и образующей L :

$$V = \frac{1}{3}\pi R^2 H$$
, $S = S_{60\kappa} + S_{och} = \pi R L + \pi R^2$.

Выдать информацию в виде:

а) Отступить 15 позиций и вывести слова:

ЗАДАЧА РЕШЕНА

- б) Пропустить 3 строки
- в) Отступив 19 позиций вывести исходные данные:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

 $R = \dots$ $L = \dots$

- г) Пропустить 2 строки
- д) Напечатать под исходными ответ:

OTBET: V = ... $S = S\delta_0 \kappa + S_0 c_H = ... + ... = ...$

23. По двум сторонам треугольника b , c и углу против одной из них B найти третью сторону a , два остальных угла C , A и площадь S треугольника:

$$C = \arcsin\frac{c\sin B}{b}, \quad A = \pi - (B + C), \quad a = \frac{b\sin A}{\sin B}, \quad S = \frac{1}{2}ac\sin B.$$

Выдать информацию в виде:

а) Отступив 18 позиций, вывести слова:

СТОРОНЫ ТРЕУГОЛЬНИКА

б) Пропустить строку и под словами вывести значения сторон треугольника в виде:

$$a = ...$$
 $b = ...$ $c = ...$

в) Пропустить две строки и, отступив 18 позиций, вывести слова:

УГЛЫ ТРЕУГОЛЬНИКА

г) Пропустить строку и под словами вывести значения углов

 $A = \dots \qquad B = \dots \qquad C = \dots$

- г) Пропустить строку и, отступив 18 позиций, вывести значение площади: $\mathbf{\Pi}$ ЛОЩАДЬ \mathbf{TP} - \mathbf{KA} = ...
 - д) Вывести строку из дефисов

24. По заданным двум углам треугольника B, C и стороне между ними a найти третий угол A, длины других сторон b, c и площадь треугольника S:

$$A = \pi - (B + C), \quad b = \frac{a \sin B}{\sin A}, \quad c = \frac{a \sin C}{\sin A}, \quad S = \frac{1}{2}ac \sin B.$$

Выдать информацию в виде:

а) Отступить 10 позиций слева и вывести слова:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

б) Под словами вывести значения исходных данных

Угол B = ... Угол C = ...

Сторона а = ...

- в) Вывести строку из дефисов
- г) Пропустить две строки и, отступив 16 позиций, вывести ответ:

ОТВЕТ: Угол **A** = ...

Сторона b = ...

Сторона с = ...

Площадь треугольника = ...

25. Найти расстояние d между двумя параллельными плоскостями, заданными уравнениями:

$$Ax + By + Cz + D_1 = 0$$

$$Ax + By + Cz + D_2 = 0$$

и расстояние l точки $N(X_N,Y_N,Z_N)$ до первой плоскости по формулам:

$$d = \frac{|D_1 - D_2|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}, \qquad l = \frac{|AX_N + BY_N + CZ_N + D_1|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}.$$

Выдать информацию в виде:

а) Отступить 5 позиций и вывести заголовок:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

- б) Вывести строку из дефисов
- в) Пропустить строку и под заголовком вывести значения исходных данных в виде:

$$A = ...$$
 $B = ...$ $C = ...$ $D1 = ...$ $D2 = ...$ $XN = ...$ $YN = ...$ $ZN = ...$

- г) Вывести строку из дефисов
- - д) Пропустить две строки и, отступив 15 позиций, вывести ответ в виде:

РАССТ. МЕЖДУ ПЛ-МИ = ...

РАССТ. ТОЧКИ N ДО 1 ПЛ-ТИ = ...

26. Найти амплитуду U_m и начальный фазовый угол φ суммы двух гармонических колебаний одной частоты, если известны их амплитуды $U_{m1},\,U_{m2}$ и начальные фазы $\varphi_1,\,\varphi_2$:

$$U_{m} = \sqrt{U_{1m}^{2} + U_{2m}^{2} + 2U_{1m}U_{2m}\cos(\varphi_{1} - \varphi_{2})},$$

$$tg\varphi = \frac{U_{1m}\sin\varphi_{1} + U_{2m}\sin\varphi_{2}}{U_{1m}\cos\varphi_{1} + U_{2m}\cos\varphi_{2}}.$$

Выдать информацию в виде:

а) Отступить 14 позиций и вывести заголовок:

ИСХОДНЫЕ КОЛЕБАНИЯ

б) Под заголовком вывести значения исходных данных в виде:

$$U1 = ... \cos (w t + ...)$$

$$U2 = ... \cos (w t + ...)$$

в) Вывести строку из дефисов

г) Пропустить две строки и, отступив 14 позиций, вывести заголовок:

РЕЗУЛЬТАТ СЛОЖЕНИЯ

д) Под заголовком вывести рассчитанные значения:

$$U = \dots \cos (w t + \dots)$$

27. По известным сопротивлениям r_{12} , r_{23} , r_{31} треугольника найти значения сопротивлений r_1 , r_2 , r_3 эквивалентной звезды (рис. 2):

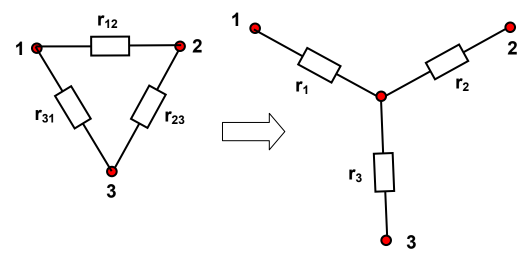


Рис. 2.

$$r_1 = \frac{r_{12} \cdot r_{31}}{r_{12} + r_{23} + r_{31}}, \quad r_2 = \frac{r_{23} \cdot r_{12}}{r_{12} + r_{23} + r_{31}}, \quad r_3 = \frac{r_{31} \cdot r_{23}}{r_{12} + r_{23} + r_{31}}.$$

Выдать информацию в виде:

а) Отступить 12 позиций и вывести заголовок:

СОПРОТИВЛЕНИЯ ТРЕУГОЛЬНИКА

б) Вывести строку из дефисов

в) Под заголовком вывести значения исходных данных в виде:

r12 = ...

r23 = ...

r31 = ...

г) Пропустить две строки и, отступив 6 позиций, вывести заголовок:

СОПРОТИВЛЕНИЯ ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ЗВЕЗДЫ

д) Вывести строку из дефисов

е) Под заголовком вывести рассчитанные значения:

r1 =

r2 =

r3 =

28. По известным сопротивлениям r_1 , r_2 , r_3 звезды найти значения сопротивлений r_{12} , r_{23} , r_{31} эквивалентного треугольника (рис. 3):

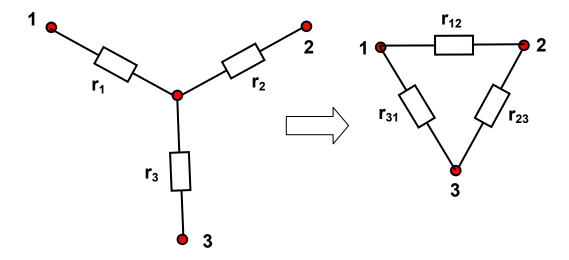


Рис. 3.

$$r_{12} = r_1 + r_2 + \frac{r_1 \cdot r_2}{r_3}, \quad r_{23} = r_2 + r_3 + \frac{r_2 \cdot r_3}{r_1}, \quad r_{31} = r_3 + r_1 + \frac{r_3 \cdot r_1}{r_2}.$$

Выдать информацию в виде:

а) Отступить 15 позиций и вывести заголовок:

СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗВЕЗДЫ

- б) Вывести строку из дефисов
- в) Под заголовком вывести значения исходных данных в виде:

r1 = ...

r2 = ...

r3 = ...

г) Пропустить две строки и, отступив 5 позиций, вывести заголовок:

СОПРОТИВЛЕНИЯ ЭКВИВАЛЕНТНОГО ТРЕУГОЛЬНИКА

д) Вывести строку из дефисов

- е) Под заголовком вывести рассчитанные значения:
- r12 =
- r23 =
- r31 =
- 29. Найти напряжение U_{12} между двумя узлами, к которым параллельно подключены три ветви (рис. 4), каждая из которых содержит эдс и сопротивление:

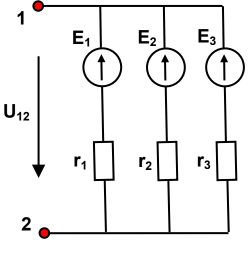


Рис. 4.

$$U_{12} = \frac{E_1 \cdot g_1 + E_2 \cdot g_2 + E_3 \cdot g_3}{g_1 + g_2 + g_3}, \quad g_1 = \frac{1}{r_1}, \quad g_2 = \frac{1}{r_2}, \quad g_3 = \frac{1}{r_3}.$$

Выдать информацию в виде:

а) Отступить 15 позиций и вывести заголовок:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

б) Под заголовком вывести значения исходных данных в виде:

E1 = ... E2 = ... E3 = ...
$$r1$$
 = ... $r2$ = ... $r3$ = ...

в) Вывести строку из дефисов

г) Пропустить две строки и, отступив 10 позиций, вывести заголовок:

ПРОВОДИМОСТИ ВЕТВЕЙ

$$g1 = ...$$
 $g2 = ...$ $g3 = ...$

д) Ниже вывести рассчитанное значение:

НАПРЯЖЕНИЕ U12 = ...

30. Определить суммарный ток $I=I_m\cos(\omega t-\varphi)$, проходящий по активному сопротивлению r, индуктивности L и ёмкости C, соединённым параллельно (рис. 5), если к ним приложено переменное напряжение $U=U_m\cos(\omega t)$ с амплитудой U_m и частотой f:

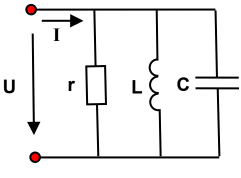


Рис. 5.

$$\omega = 2\pi f, \quad I_m = U_m \sqrt{\frac{1}{r^2} + \left(\frac{1}{\omega L} - \omega C\right)^2}, \quad \varphi = arctg \left(r \left(\frac{1}{\omega L} - \omega C\right)\right).$$

Выдать информацию в виде:

а) Отступить 12 позиций и вывести заголовок:

НАПРЯЖЕНИЕ НА ЗАЖИМАХ

б) Под заголовком вывести значения исходных данных в виде:

$$U = \dots \cos(\dots t)$$

в) Вывести строку из дефисов

г) Пропустить две строки и, отступив 10 позиций, вывести заголовок:

СУММАРНЫЙ ТОК

 $I = ... \cos (... t - ...)$

3. УСЛОВНЫЕ ОПЕРАТОРЫ

Цель работы

- 1. Ознакомиться с операциями отношения, логическими операциями и условными операторами.
- 2. Приобрести навыки их использования при разветвлённых вычислениях.
- 3. Закрепить знания по вычислению арифметических выражений, работе с файлами сценариев и диалоговому вводу и выводу.

Краткие методические указания

- 1. Из файла сценария с помощью функции диалогового ввода ввести с клавиатуры все необходимые данные.
- 2. Выполнить расчёт с использованием условных операторов и вывести результаты в командное окно.
- 3. В качестве исходных данных следует взять такие, чтобы можно было проверить вычисления по разным направлениям.

- 1. Найти сумму положительных из четырёх заданных переменных.
- 2. Определить номер квадранта на координатной плоскости, в котором находится точка с заданными координатами.
 - 3. Найти все пары одинаковых значений среди четырёх переменных.
- 4. Найти максимальное значение из четырёх заданных переменных и вывести её имя.
- 5. Найти значение функции распределения при заданном аргументе x и коэффициенте a:

$$F(x) = \begin{cases} \frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} \arcsin \frac{x}{a} & npu \quad -a < x < a \\ 0 & npu \quad x \le -a \end{cases}$$

- 6. Заданы четыре переменные. Найти среди них пары значений, отличающихся друг от друга на две единицы.
- 7. Используя метод Крамера, решить систему уравнений с двумя неизвестными. Если система решения не имеет, то вывести сообщение об этом.

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = a_{13} \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = a_{23} \end{cases}.$$

- 8. Заданы четыре переменные. Наименьшую из них заменить на сумму остальных. Вывести её с указанием имени переменной.
- 9. Заданы четыре переменные. Переменные, отличные по величине от 3 и 7, заменить нулями.
- 10. Заданы четыре переменные. Подсчитать количество отрицательных и количество нулевых из них.
- 11. Заданы четыре переменные. Известно, что три из них равны между собой, а одна отлична от других. Вывести имя и значение этой переменной.
- 12. Найти произведение отрицательных из четырёх заданных переменных.
- 13. Заданы две фигуры: квадрат задан длиной стороны, а круг длиной радиуса. Определить, какая их них имеет большую площадь и больший периметр (и во сколько раз).
- 14. Заданы аргументы x_1 , x_2 , x_3 и соответствующие значения y_1 , y_2 , y_3 функции y(x). Вычислить значение функции в некоторой точке x, лежащей в интервале $x_1 \le x \le x_3$, используя формулу линейной интерполяции:

$$y(x) = \begin{cases} y_1 + \frac{x - x_1}{x_2 - x_1} (y_2 - y_1), & x_1 \le x \le x_2 \\ y_2 + \frac{x - x_2}{x_3 - x_2} (y_3 - y_2), & x_2 \le x \le x_3 \end{cases}.$$

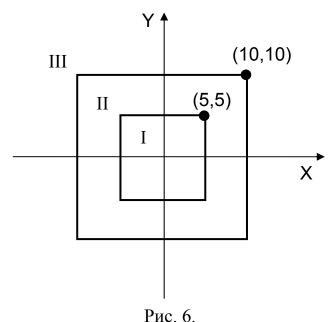
- 15. Ввести три переменные и вывести их в порядке убывания (вывести имена и значения переменных).
- 16. Заданы четыре переменные. Подсчитать количество и произведение значений, попавших в интервал [1; 5].
- 17. Заданы четыре переменные. Все отрицательные из них заменить абсолютным значением (чтобы они стали положительными) и увеличить в 2 раза.
- 18. Задан четырёхугольник координатами своих вершин. Определить, является ли он ромбом, параллелепипедом.
- 19. Заданы четыре переменные, подсчитать количество равных нулю, положительных и отрицательных.
- 20. На плоскости заданы четыре точки $M_1(x_1,y_1)$, $M_2(x_2,y_2)$, $M_3(x_3,y_3)$, $M_4(x_4,y_4)$. Определить, к какой из точек M_1 , M_2 или M_3 точка M_4 расположена ближе.
- 21. Вычислить вещественные корни уравнения $ax^2 + bx + c = 0$ при заданных коэффициентах. Если задача не имеет решения, то выдать строку

Уравнение не имеет действительных корней!.

- 22. Даны четыре переменные \mathbf{a} , \mathbf{b} , \mathbf{c} , \mathbf{d} . Определить, какая из них делится без остатка на 3.
 - 23. Задано четыре значения. Определить, какие из них целые.
- 24. Даны четыре переменные \mathbf{a} , \mathbf{b} , \mathbf{c} , \mathbf{d} .. Найти среди них переменные, наиболее близкие по значению к числу x.
- 25. Задать значения x_1 , x_2 , x_3 , x_4 так, чтобы они располагались в порядке возрастания $x_1 < x_2 < x_3 < x_4 < x_5$. Ввести x и определить номер группы, в которую это значение попадает:

- 26. Заданы четыре переменные. Подсчитать количество и сумму значений, не попавших в интервал [-5; 5].
- 27. Ввести три переменные и вывести их в порядке возрастания (вывести имена и значения переменных).
- 28. Найти минимальное и максимальное значения из четырёх заданных переменных.
- 29. Определить, можно ли из отрезков с длинами **x**, **y**, **z** построить треугольник. Проверить также, является ли треугольник равносторонним или равнобедренным.

30. Координатная плоскость разбита на части **I**, **II**, **III** с помощью двух квадратов (рис. 6), расположенных симметрично относительно начала координат.



Определить, в какую часть попадает точка с заданными координатами.

4. ОПЕРАТОРЫ ЦИКЛА С ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ УСЛОВИЕМ И ВЫВОД В ТЕКСТОВЫЙ ФАЙЛ

Цель работы

- 1. Ознакомиться с циклическими вычислениями.
- 2. Изучить оператор цикла с предварительным условием.
- 3. Получить навыки вывода информации в отдельный текстовый файл.

Краткие методические указания

- 1. Прежде чем писать файл сценария, составить для данного ряда рекуррентное соотношение, позволяющее вычислить последующий член ряда через предыдущий.
- 2. Ввести переменную x с клавиатуры, задать начальные значения для члена ряда, суммы ряда. Организовать цикл расчёта текущего члена ряда и текущей суммы ряда, используя их предыдущие значения.
- 3. Цикл продолжать, пока не будет достигнута точность 10^{-5} . Вывести из цикла в отдельный текстовый файл номер текущего члена ряда, его значение и значение текущей суммы в виде таблицы. После окончания цикла вывести в командное окно полученную сумму.

1.
$$S = x + \frac{x^5}{5} + \frac{x^9}{9} + \frac{x^{13}}{13} + \dots$$

2.
$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots$$

3.
$$S = 1 - \frac{3}{2!}x^2 + ... + (-1)^n \frac{2n^2 + 1}{(2n)!}x^{2n}$$

4.
$$\arctan x = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7} + \dots, \quad 0, 1 \le x \le 0, 5$$

5. Si
$$x = x - \frac{x^3}{3 \cdot 3!} + \frac{x^5}{5 \cdot 5!} - \frac{x^7}{7 \cdot 7!} + \dots$$

6.
$$S = -(1+x)^2 + \frac{(1+x)^4}{2} + \dots + (-1)^n \frac{(1+x)^{2n}}{n}$$

7.
$$S = \sqrt{\frac{2x}{\pi}} \left(\frac{x}{3} - \frac{x^3}{7 \cdot 3!} + \frac{x^5}{11 \cdot 5!} - \frac{x^7}{15 \cdot 7!} + \dots \right)$$

$$(1+x)^{-5} = 1 - \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} \left(2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot x - 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot x^2 + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} \right)$$

$$+4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot x^3 - 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot x^4 + \dots$$
, $|x| < 1$

9.
$$\operatorname{arsh} x = x - \frac{1 \cdot x^3}{2 \cdot 3} + \frac{1 \cdot 3 \cdot x^5}{2 \cdot 4 \cdot 5} - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot x^7}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 7} + \dots$$

10. $\operatorname{ber} x = 1 - \frac{x^4}{2^2 \cdot 4^2} + \frac{x^8}{2^2 \cdot 4^2 \cdot 6^2 \cdot 8^2} - \dots$

10. ber
$$x = 1 - \frac{x^4}{2^2 \cdot 4^2} + \frac{x^8}{2^2 \cdot 4^2 \cdot 6^2 \cdot 8^2} - \dots$$

11.
$$\varphi(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \left[x - \frac{x^3}{1! \cdot 3} + \frac{x^5}{2! \cdot 5} - \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{n! \cdot (2n+1)} \right]$$

12.
$$(1+x)^{-\frac{5}{2}} = 1 - \frac{5}{2}x + \frac{5\cdot 7}{2\cdot 4}x^2 - \frac{5\cdot 7\cdot 9}{2\cdot 4\cdot 6}x^3 + \dots, \quad |x| < 1$$

13.
$$S = \frac{x^3}{3} - \frac{x^5}{15} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^{2n+1}}{4n^2 - 1}$$

14.
$$S = 1 + \frac{\cos x}{1!} + \frac{\cos^2 x}{2!} + \dots + \frac{\cos^n x}{n!}$$

15.
$$\operatorname{ci}(x) = C - \ln x - \frac{x^2}{2 \cdot 2!} + \frac{x^4}{4 \cdot 4!} - \frac{x^6}{6 \cdot 6!} + \dots, \quad C = 0,57722$$

16.
$$li(x) = C + ln(-ln x) + \frac{ln^2 x}{2 \cdot 2!} + \frac{ln^3 x}{3 \cdot 3!} + ..., \quad 0 < x < 1;$$

$$C = 0.57722$$

17.
$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!}$$

18.
$$S = 1 + \frac{\cos\frac{\pi}{4}}{1!}x + \frac{\left(\cos\frac{\pi}{4}\right)^2}{2!}x^2 + \dots + \frac{\left(\cos\frac{\pi}{4}\right)^n}{n!}x^n$$

19. bei(x) =
$$\frac{\left(\frac{x}{2}\right)^6}{\left(1!\right)^2} - \frac{\left(\frac{x}{2}\right)^8}{\left(3!\right)^2} + \frac{\left(\frac{x}{2}\right)^{10}}{\left(5!\right)^2} - \dots$$

20.
$$S = 1 + \frac{\ln 3}{1!}x + \frac{\ln^2 3}{2!}x^2 + \dots + \frac{\ln^n 3}{n!}x^n$$

21.
$$S = \frac{x\cos\frac{\pi}{3}}{1} + \frac{\left(x\cos\frac{\pi}{3}\right)^2}{2} + \dots + \frac{\left(x\cos\frac{\pi}{3}\right)^n}{n}$$

22. ber(x) =
$$1 - \frac{\left(\frac{x}{2}\right)^4}{\left(2!\right)^2} + \frac{\left(\frac{x}{2}\right)^8}{\left(4!\right)^2} - \frac{\left(\frac{x}{2}\right)^{12}}{\left(6!\right)^2} + \dots$$

23.
$$C(x) = \sqrt{\frac{2x}{\pi}} \left(1 - \frac{x^2}{5 \cdot 2!} + \frac{x^4}{9 \cdot 4!} - \frac{x^6}{13 \cdot 6!} + \dots \right)$$

24. Ei(x) =
$$C + \ln x + \frac{x}{1 \cdot 1!} + \frac{x^2}{2 \cdot 2!} + \dots$$
, $C = 0.57722$

25. bei
$$x = \frac{x^2}{2^2} - \frac{x^6}{2^2 \cdot 4^2 \cdot 6^2} + \frac{x^{10}}{2^2 \cdot 4^2 \cdot 6^2 \cdot 8^2 \cdot 10^2} - \dots$$

26.
$$e^{\frac{-x^2}{2}} = 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{2^2 \cdot 2!} - \frac{x^6}{2^3 \cdot 3!} + \dots$$

27.
$$\ln \frac{1+x}{1-x} = 2\left(x + \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \dots\right), \quad |x| < 1$$

28.
$$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = 1 + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4}x^4 + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6}x^6 + \dots$$

29.
$$e^{x^2} = 1 + x^2 + \frac{x^4}{2!} + \frac{x^6}{3!} + \dots$$

30. $\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots, |x| < 1$

5. ВВОД ИЗ ТЕКСТОВОГО ФАЙЛА, ЦИКЛЫ С ПАРАМЕТРОМ И ОДНОМЕРНЫЕ МАССИВЫ

Цель работы

- 1. Ознакомиться с одномерными массивами, их вводом и выводом.
- 2. Приобрести навыки ввода информации из текстового файла и освоить оператор цикла с параметром.
 - 3. Закрепить полученные знания по использованию условных операторов.

Краткие методические указания

- 1. Создать текстовый файл, в котором записана числовая последовательность из произвольного числа элементов.
- 2. Ввести из файла и вывести в командное окно массив с указанием индекса каждого элемента в несколько столбцов.
- 3. Выполнить задачу, применяя оператор цикла с параметром, и вывести в командное окно расчётные данные.

- 1. Найти произведение отрицательных элементов массива.
- 2. Подсчитать количество «единиц», стоящих на чётных местах массива.
- 3. Найти сумму положительных элементов массива, стоящих на местах, кратных 5.
- 4. Найти сумму элементов массива, больших 5, стоящих на местах кратных трём.
- 5. Найти сумму отрицательных элементов массива, расположенных на нечётных местах.
 - 6. Найти произведение элементов массива, больших или равных 2.
 - 7. Найти сумму последних пяти элементов массива, меньших 5.
- 8. Среди n первых элементов массива найти сумму отрицательных элементов.
 - 9. Найти сумму и количество элементов массива, больших единицы.
- 10. Подсчитать количество элементов массива, попавших в интервал [a,b].
- 11. Найти первый отрицательный элемент массива, вывести его номер и значение.
 - 12. Найти количество элементов массива, меньших единицы.

- 13. Найти количество нулевых элементов массива среди последних 5 его элементов.
 - 14. Найти произведение ненулевых элементов массива.
- 15. Найти произведение положительных элементов массива, расположенных на нечётных местах.
 - 16. Определить среднее значение всех отрицательных элементов массива.
- 17. Найти количество нулевых элементов массива, стоящих на местах, кратных 4.
 - 18. Найти сумму элементов массива, не попавших в интервал [a, b].
- 19. Найти сумму отрицательных элементов массива, стоящих на чётных местах.
- 20. Определить, что больше по модулю: сумма положительных или про-изведение отрицательных элементов массива.
 - 21. Определить количество элементов массива, кратных 5.
- 22. Найти максимальное значение среди элементов массива с третьего по седьмой.
 - 23. Найти количество элементов массива, равных 3 и 5.
 - 24. В массиве найти предпоследний отрицательный элемент.
- 25. Подсчитать сумму и произведение первых 5 положительных элементов массива.
 - 26. Определить номер минимального по модулю элемента массива.
 - 27. Найти наибольший отрицательный элемент массива.
 - 28. Подсчитать сумму квадратов чётных и нечётных элементов массива.
- 29. Определить, имеется ли в массиве хотя бы один нечётный отрицательный элемент. Если имеется, вывести его номер.
 - 30. Определить элемент массива, наиболее близкий к заданному числу x.

6. ГРАФИКИ ФУНКЦИЙ ОДНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ

Цель работы

- 1. Ознакомиться с операцией формирования диапазона и возможностями групповой обработки массивов в MatLab.
- 2. Изучить возможности MatLab по построению графиков и оформлению графического окна.
 - 3. Закрепить полученные навыки по работе с массивами и циклами.

Краткие методические указания

Создать два варианта сценария для построения, оформления и вывода графика:

1. Один вариант должен использовать стандартный для обычных языков программирования подход с использованием операторов цикла и условных операторов для поэлементной обработки массивов.

- 2. Другой вариант должен использовать операцию формирования диапазона значений и расширенные возможности операций и функций MatLab по групповой обработке массивов.
- 3. Подобрать такие параметры вывода, которые позволяют лучше рассмотреть ход кривой графика.

$$1. \ y = \begin{cases} \frac{1+x^2}{\sqrt{1+x^4}}, \ x \le 0 \\ 2x + \frac{\sin^2 x}{3+x}, \ x > 0 \end{cases}$$

$$2. \ y = \begin{cases} \frac{3\sin x - \cos^2 x, \ x \le 0}{\ln(x+5)}, \ x > 0 \end{cases}$$

$$3. \ y = \begin{cases} \frac{3+\sin^2(2x)}{1+\cos^2 x}, \ x \le 0 \\ 2x + \frac{\sin^2 x}{3+x}, \ x > 0 \end{cases}$$

$$4. \ y = \begin{cases} \frac{3x^2}{1+x^2}, \ x \le 0 \\ \sqrt{1+\frac{2x}{e^{0.5x}+x^2}}, \ x > 0 \end{cases}$$

$$5. \ y = \begin{cases} \frac{3+\sin^2 x}{1+x^2}, \ x \le 0 \\ 2x^2\cos^2 x, \ x > 0 \end{cases}$$

$$6. \ y = \begin{cases} \frac{3}{1+x^2}, \ x \le 0 \\ \frac{2+x}{\sqrt[3]{2+e^{-0.1x}}}, \ x > 0 \end{cases}$$

$$7. \ y = \begin{cases} \frac{1+x}{\sqrt[3]{1+e^{-0.2x}+1}}, \ x > 0 \end{cases}$$

$$8. \ y = \begin{cases} \frac{1+3x}{\sqrt[3]{1+x}}, \ x \le 0 \\ \frac{1+3x}{\sqrt[3]{1+x}+2}, \ x > 0 \end{cases}$$

$$9. \ y = \begin{cases} \frac{\sqrt{1+|x|}}{\sqrt[3]{1+x}}, \ x \le 0 \\ \frac{1+x}{2+\cos^3 x}, \ x > 0 \end{cases}$$

$$10. \ y = \begin{cases} \frac{\sqrt[3]{1+x^2}}{\sqrt[3]{1+x^2}}, \ x \le 0 \\ \sin^2 x + \frac{1+x}{1+e^x}, \ x > 0 \end{cases}$$

$$11. \ y = \begin{cases} \frac{1+|x|}{\sqrt[3]{1+x^2}}, \ x \le -1 \\ \frac{1+\cos^4 x}{3+x}, \ x > -1 \end{cases}$$

$$12. \ y = \begin{cases} 2\ln(1+x^2), \ x \le -1 \\ (1+\cos^2 x)^{\frac{3}{3}}, \ x > -1 \end{cases}$$

$$13. \ y = \begin{cases} \frac{1+x}{\sqrt[3]{1+x^2}}, \ x \le 0 \\ -x+2e^{-2x}, \ x > 0 \end{cases}$$

$$14. \ y = \begin{cases} 3x + \sqrt{1+x^2}, \ x \le 0 \\ 2\cos xe^{-2x}, \ x > 0 \end{cases}$$

$$15. \ y = \begin{cases} \sqrt{1 + \frac{x^2}{1 + x^2}}, \ x \le 0 \\ 2|\cos x|, \ x > 0 \end{cases}$$

$$16. \ y = \begin{cases} |x|^{\frac{1}{3}}, \ x \le 0 \\ -2x + \frac{x}{3 + x}, \ x > 0 \end{cases}$$

$$17. \ y = \begin{cases} \frac{1 + x}{1 + x^2}, \ x \le 0 \\ \sqrt{1 + \frac{\cos x}{3 + x}}, \ x > 0 \end{cases}$$

$$18. \ y = \begin{cases} \frac{1 + x + x^2}{1 + x^2}, \ x \le 0 \\ \sqrt{1 + \frac{2\sin x}{1 + x^2}}, \ x > 0 \end{cases}$$

$$19. \ y = \begin{cases} \frac{1 + \frac{3 + x}{1 + x^2}, \ x \le 0 \\ \sqrt{1 + (1 - \sin x)^2}, \ x > 0 \end{cases}$$

$$20. \ y = \begin{cases} \frac{1 + 2x}{1 + x^2}, \ x \le 0 \\ \sin^2 x \sqrt{1 + x}, \ x > 0 \end{cases}$$

$$21. \ y = \begin{cases} \frac{|x|}{1 + x^2} e^{-2x}, \ x \le 0 \\ \sqrt{1 + x^2}, \ x > 0 \end{cases}$$

$$22. \ y = \begin{cases} \frac{1 + x}{1 + \sqrt{|x|}e^{-x}}, \ x \le 0 \\ \cos(3x), \ x > 0 \end{cases}$$

$$23. \ y = \begin{cases} \frac{1 + x^2}{1 + \sqrt{|\sin x|}}, \ x \le 0 \\ e^{-x}\cos(3x), \ x > 0 \end{cases}$$

$$24. \ y = \begin{cases} \frac{1 + \cos x}{1 + \sqrt{1 - (x - 1)^2}}, \ x \ge 0 \\ 1 + \sqrt{1 - (x - 1)^2}, \ x > 0 \end{cases}$$

$$25. \ y = \begin{cases} \frac{e^{-2x}}{1 + |x|} - 1, \ x \le 0 \\ e^{-3x}\sin(2x), \ x > 0 \end{cases}$$

$$26. \ y = \begin{cases} \frac{2 + \sin x}{1 + \sqrt{1 + x + x^2}}, \ x \le 0 \\ 1 - \sqrt{1 - (x - 1)^2}, \ x > 0 \end{cases}$$

$$27. \ y = \begin{cases} \frac{2 + \sin x}{1 + x^2}, \ x \le 0 \\ \frac{2 + \sin x}{1 + x^2}, \ x \le 0 \end{cases}$$

$$28. \ y = \begin{cases} \frac{4 \sqrt{1 + e^{3x}}, \ x \le 0}{1 + e^{2x}}, \ x \le 0 \\ 1 + \sin(2x), \ x > 0 \end{cases}$$

$$29. \ y = \begin{cases} \frac{2 + \sin^2 x}{1 + x^2}, \ x \le 0 \\ \frac{4 \cos(3x)}{1 + x^2}, \ x > 0 \end{cases}$$

$$30. \ y = \begin{cases} \frac{1 + \cos x}{1 + e^{2x}}, \ x \le 0 \\ 1 + \sin(2x), \ x > 0 \end{cases}$$

7. ДВУМЕРНЫЕ МАССИВЫ

Цель работы

- 1. Ознакомиться с двумерными массивами (матрицами).
- 2. Приобрести навыки использования вложенных циклов для обработки двумерных массивов.
 - 3. Закрепить полученные знания по вводу и выводу в текстовый файл.

Краткие методические указания

- 1. Создать текстовый файл, в который содержится матрица чисел из произвольного числа строк и столбцов.
- 2. Ввести матрицу из этого файла и вывести в другой файл построчно, предварительно напечатав строку: **ИСХОДНАЯ МАТРИЦА:**.
- 3. Выполнить задачу, используя вложенные операторы цикла, и вывести в файл массив заново, предварительно напечатав строку: **ПРЕОБРАЗОВАН- НАЯ МАТРИЦА:**.

- 1. В матрице определить произведение элементов, расположенных на нечётных местах в каждой строке. Заменить полученными значениями элементы первого столбца матрицы.
- 2. В матрице поменять столбец, в котором находится максимальный элемент с первым столбцом.
- 3. В матрице определить строки, в которых расположено более чем два элемента, равных нулю. Заменить элементы в этих строках на 1.
- 4. Элементы каждой строки матрицы, которые больше среднеарифметического значения данной строки, заменить этим значением.
- 5. Все отрицательные элементы матрицы сделать положительными, а положительные отрицательными. Подсчитать количество нулевых элементов.
- 6. В матрице заменить все элементы с максимальным абсолютным значением на 10.
- 7. Найти сумму элементов матрицы, не лежащих в интервале [a,b]. Заменить этим значением все элементы, попавшие в этот интервал.
- 8. Все элементы квадратной матрицы, лежащей ниже главной диагонали, заменить нулём.
- 9. Найти количество отрицательных элементов в каждой строке квадратной матрицы и заменить полученными значениями элементы главной её диагонали.
- 10. В матрице определить столбцы, в которых имеются одинаковые элементы. Уменьшить элементы этих столбцов в два раза.
- 11. Максимальный элемент в каждой из строк матрицы заменить числом 100.

- 12. Найти среднегеометрическое значение элементов каждого столбца квадратной матрицы и заменить им элементы главной диагонали матрицы
- 13. Домножить все элементы матрицы на её среднеарифметическое значение.
- 14. Минимальный элемент в каждом из столбцов матрицы заменить нулевым значением.
- 15. В матрице поменять строку, в которой находится минимальный элемент, с последней строкой.
- 16. В матрице определить строки, в которых не имеется одинаковых элементов. Увеличить элементы этих строк на 10.
- 17. В матрице определить сумму элементов каждой строки. Заменить полученными значениями элементы предпоследнего столбца матрицы.
- 18. В матрице определить сумму отрицательных элементов каждого столбца. Заменить полученными значениями элементы второй строки матрицы.
- 19. Найти среднее арифметическое значений элементов матрицы и заменить этим значением элементы последней строки и последнего столбца.
- 20. В матрице определить столбцы, в которых расположено три элемента, равных нулю. Заменить элементы в этих столбцах на 1.
- 21. Элементы каждого столбца матрицы, которые меньше среднеарифметического значения данного столбца, заменить этим значением.
- 22. В матрице определить сумму элементов, расположенных на нечётных местах в каждой строке. Заменить полученными значениями элементы последнего столбца матрицы.
 - 23. Все элементы матрицы увеличить на её максимальное значение.
- 24. Все элементы матрицы, кратные 3, заменить минимальным по модулю из всей матрицы значением.
- $25.\ B$ матрице заменить все элементы с минимальным абсолютным значением на 0.
- 26. Найти количество элементов матрицы, лежащих в интервале [a,b]. Заменить этим значением все элементы, не попавшие в этот интервал.
- 27. Найти произведение положительных элементов главной диагонали квадратной матрицы. Заменить полученным значением все отрицательные элементы матрицы.
- 28. В матрице определить произведение элементов, расположенных на чётных местах в каждом столбце. Заменить полученными значениями элементы первой строки матрицы.
 - 29. Все элементы матрицы уменьшить на её минимальное значение.
 - 30. Из данной матрицы получить транспонированную.

8. ПРОГРАММИРОВАНИЕ ФУНКЦИЙ

Цель работы

- 1. Ознакомиться с глобальными, локальными и статическими переменными.
 - 2. Научиться создавать и использовать собственные функции в MatLab.
- 3. Приобрести навыки организации обмена информации между командным окном и функцией через механизм формальных и фактических параметров.

Краткие методические указания

- 1. Создать два варианта функции для решения задачи. В первом варианте предусмотреть передачу входной и выходной информации через глобальные переменные, а во втором через формальные и фактические параметры.
- 2. В командном окне задать исходные данные и вызвать функцию, передав ей входные и получив выходные значения.
- 3. Использовать статическую переменную для подсчёта количества вызовов каждой из функций и одну и ту же глобальную переменную для подсчёта общего количества вызовов любой из двух функций. Вывести из функций имена вызываемых функций и значения этих переменных.

Варианты заданий

1. Даны три одномерных массива ${\bf A}$, ${\bf B}$, ${\bf C}$ с одинаковым числом элементов. Составить новый массив ${\bf D}$, в котором чередовались бы числа из этих трёх массивов, т.е.

$$D(1) = A(1); D(2) = B(1); D(3) = C(1);$$

 $D(4) = A(2); D(5) = B(2); D(6) = C(2); u m. \delta.$

- 2. В одномерном массиве вычислить сумму элементов до последнего нулевого и произведение элементов, расположенных правее него.
- 3. Найти номер первого отрицательного элемента одномерного массива и сумму элементов, расположенных после этого элемента.
- 4. Найти номер второго положительного элемента одномерного массива и произведение элементов, расположенных после него.
- 5. Найти матрицу ${f C}$ размерностью $m \times q$, являющуюся результатом произведения матрицы ${f A}$ размерностью $m \times n$ на матрицу ${f B}$ размерностью $n \times q$, по правилу матричного умножения. Элемент C(i,j) матрицы ${f C}$ равен сумме произведений элементов i-й строки матрицы ${f A}$ на соответствующие элементы j-го столбца матрицы ${f B}$.
- 6. Одномерные массивы X и Y с одинаковым числом элементов преобразовать по правилу: большее из X(i) и Y(i) принять в качестве нового значения X(i), а меньшее в качестве нового значения Y(i).

- 7. Из одномерного массива $\bf A$, не содержащего нулей, формировать массив $\bf B$, записав вначале его все положительные элементы массива $\bf A$, а затем все отрицательные.
- 8. Дан одномерный массив ${\bf A}$. Получить массив ${\bf X}$, содержащий только отрицательные, и массив ${\bf Y}$, содержащий только положительные элементы из

A . Найти значение
$$Z$$
 по формуле: $Z = \sum_{i=1}^R X(i)Y(i)$, где R — минимальное из

двух значений: количество элементов в ${\bf X}$ или количество элементов в ${\bf Y}$.

- 9. Даны две матрицы одинаковой размерности $m \times n$. Получить третью матрицу такой же размерности, каждый элемент которой равен произведению соответствующих элементов исходных матриц, если эти элементы имеют разные знаки, и сумме соответствующих элементов исходных матриц, если они имеют одинаковые знаки.
- 10. Все элементы одномерного массива, начиная по порядку с первого положительного, увеличить на 5, если значение элемента больше нуля, и уменьшить на 5 в противном случае.
- 11. В одномерном массиве количество отрицательных элементов равно количеству положительных. Составить новый массив так, чтобы чередовались положительные и отрицательные числа.
- 12. Из данного одномерного массива ${\bf X}$ переписать все элементы, кроме первого отрицательного и последнего положительного, в массив ${\bf Y}$.
- 13. Даны одномерные массивы \mathbf{A} , \mathbf{B} , \mathbf{C} с одинаковым числом элементов. Составить новый массив \mathbf{D} , каждый элемент которого определяется по правилу: $D(i) = \max(A(i), B(i), C(i))$.
- 14. Из пяти последних отрицательных элементов одномерного массива сформировать новый массив.
- 15. В матрице найти номер строки и столбца первого встретившегося максимального элемента (в порядке следования построчно слева направо и сверху вниз). Заменить все элементы до этого максимального нулями.
- 16. Из данного одномерного массива ${\bf X}$ переписать все элементы, кроме первого и последнего положительного, в массив ${\bf Y}$.
- 17. Из одномерного массива ${\bf A}$ сформировать массив ${\bf B}$, приняв в качестве первых его элементов все отрицательные элементы массива ${\bf A}$, а затем все остальные.
- 18. В одномерном массиве найти произведение первых трёх положительных элементов и добавить это значение в начало массива.
- 19. У одномерного массива элементы с номерами, кратными 4, заменить средним арифметическим трёх предшествующих.
- 20. Все положительные элементы одномерного массива, расположенные правее первого нулевого, увеличить в два раза.
- 21. Дан одномерный массив, состоящий только из нулей и единиц. Найти количество нулей, количество единиц и количество нулей до первой единицы.

- 22. По заданным переменным x, y, z построить одномерный массив \mathbf{A} , в котором A(1) = x, A(2) = y, A(3) = z, а каждый следующий элемент определяется как среднее арифметическое трёх предшествующих.
- 23. Даны два одномерных массива одинаковой размерности. Сначала создать квадратную матрицу с одинаковыми строками, элементы которых соответственно равны элементам первого массива. Затем к каждому столбцу полученной матрицы прибавить соответствующие элементы второго массива.
- 24. Из одномерных массивов A, B, C с разным числом элементов получить массив D, в котором разместить сначала все элементы массива A, затем элементы массива B, и в конце элементы массива C.
- 25. Дан одномерный массив **X**. Переписать в другой массив из данного все элементы, расположенные правее последнего отрицательного элемента, сохраняя порядок их следования.
- 26. Найти произведения ненулевых элементов каждой строки матрицы и добавить их в качестве дополнительного последнего столбца этой матрицы.
- 27. Дан одномерный массив. Найти произведение его элементов до первого нулевого и сумму элементов после него.
- 28. В массиве X поменять местами элементы X(1), X(4), X(7), ... с наименьшим из следующей за ними соответствующей пары элементов.
- 29. Найти номер первого нулевого элемента одномерного массива и сумму элементов, предшествующих ему.
- 30. Дан одномерный массив ${\bf C}$ с чётным числом элементов. Получить массив ${\bf X}$ такой же размерности, в первой половине которого записаны все элементы из массива ${\bf C}$, стоящие на нечётных местах в порядке их следования. Во вторую половину массива ${\bf X}$ записать все элементы из ${\bf C}$, стоящие на чётных местах, но в обратном порядке.

9. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛОКАЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ (ПОДФУНКЦИЙ)

Цель работы

- 1. Ознакомиться с использованием подфункций.
- 2. Приобрести навыки организации обмена информации между сценарием, функцией и подфункцией различными способами.
 - 3. Закрепить полученные знания по использованию функций.

Краткие методические указания

Задать в сценарии все исходные данные и вывести их в командное окно и в файл. Задачу следует разбить на две подзадачи, одну из которых оформить в виде функции, вызываемой из сценария, а другую в виде подфункции, вызываемой из функции:

- 1. Функция возвращает выходные значения, но не имеет входных параметров, а всю необходимую информацию считывает из созданного в сценарии файла.
- 2. Подфункция принимает все необходимые данные через входные параметры от функции, но не имеет выходных значений и записывает расчётные значения в созданный в сценарии файл.
- 3. Сценарий получает от функции значения и выводит всю информацию в файл и в командное окно.

- 1. Дана матрица. Сумму элементов каждой строки записать в один одномерный массив, а произведение элементов каждого столбца в другой.
- 2. Из элементов одномерного массива, стоящих на чётных местах и расположенных правее минимального элемента, сформировать новый массив.
- 3. Из одномерного массива исключить максимальный элемент. Вывести номер исключённого элемента и преобразованный массив.
- 4. Из элементов одномерного массива, попавших в интервал [a,b], найти минимальный элемент.
- 5. В одномерном массиве поменять местами максимальный элемент с последним отрицательным элементом.
- 6. В одномерном массиве найти минимальный элемент среди элементов, расположенных между первым и последним нулевыми элементами.
- 7. Заменить все элементы матрицы, не попавшие в интервал [a,b], на среднее из всех положительных её значений.
- 8. В одномерном массиве найти максимальный из элементов, стоящих на чётных местах. Домножить на него все элементы данного массива, стоящие на нечётных местах и расположенные правее найденного максимального.
- 9. Дан одномерный массив. Найти сумму элементов до максимального элемента и сумму элементов, расположенных правее него.
- 10. Из данного одномерного массива сформировать новый массив, в который записать числа, находящиеся в массиве между его максимальным и минимальным (или минимальным и максимальным) элементами.
- 11. Пять последних положительных элементов одномерного массива домножить на номер максимального элемента из этого массива.
- 12. Из одномерного массива сформировать два массива: в один записать элементы, расположенные до минимального элемента, а в другой расположенные правее минимального.
- 13. Дана матрица. Сумму максимального и минимального элементов каждой строки записать в одномерный массив.
- 14. В одномерном массиве найти номер третьего нулевого элемента, расположенного за максимальным элементом.
- 15. В одномерном массиве найти максимальный элемент среди элементов, расположенных после третьего нулевого.

- 16. Найти сумму положительных элементов одномерного массива, расположенных до первого нулевого, заменить этой суммой минимальный элемент.
- 17. Найти минимальный элемент среди элементов одномерного массива, расположенных после второго положительного элемента.
- 18. Среди элементов одномерного массива, расположенных до первого отрицательного, найти минимальный элемент. Из положительных элементов этого массива, расположенных правее минимального, сформировать массив.
- 19. В одномерном массиве заменить нулём все отрицательные элементы, предшествующие его максимальному элементу.
- 20. Из элементов одномерного массива, расположенных между первым нулевым и максимальным, сформировать новый массив.
- 21. Заменить все отрицательные элементы матрицы на её среднеарифметическое значение.
- 22. Дан одномерный массив. Домножить каждый положительный элемент на квадрат его наименьшей компоненты и каждый отрицательный элемент на квадрат его наибольшей компоненты.
- 23. Найти номер первого нулевого элемента одномерного массива и произведение элементов, расположенных до него. Среди элементов, расположенных правее этого элемента, найти максимальный элемент.
- 24. В одномерном массиве найти количество нулей между максимальным и минимальным (или между минимальным и максимальным) элементами.
- 25. Три отрицательных элемента одномерного массива, расположенных правее максимального, домножить на номер максимального элемента.
- 26. В данном одномерном массиве поменять местами минимальный и максимальный элементы.
- 27. Из одномерного массива получить массив, состоящий из элементов этого массива, расположенных правее его максимального элемента.
- 28. Найти сумму элементов одномерного массива, стоящих правее первого положительного элемента, максимальный элемент и его номер среди чисел, предшествующих первому положительному.
- 29. Дана квадратная матрица и одномерный массив, число элементов которого равно числу строк матрицы. Изменить матрицу так, чтобы к элементам её столбцов добавить соответствующие элементы из массива. Затем из элементов строк полученной матрицы вычесть соответствующие элементы массива.
- 30. В одномерном массиве поменять местами минимальный элемент с первым положительным элементом.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ОТЧЁТА К РАБОТЕ

Ульяновский государственный технический университет

Энергетический факультет

Кафедра «Электроснабжение»

Дисциплина «Информатика»

Лабораторная работа №1

ВЫЧИСЛЕНИЕ АРИФМЕТИЧЕСКОГО ВЫРАЖЕНИЯ

<u>Выполнил:</u> студент группы Эд-11 Иванов В.А.

<u>Проверил</u>: доцент кафедры ЭС Усачёв А.Е.

Ульяновск 2005

2

Цель работы

- 1. Ознакомиться с командным окном системы, заданием значений переменным, их выводом по умолчанию и блокировкой вывода с помощью точки с запятой.
 - 2. Получить навыки работы в командном режиме MatLab.
- 3. Освоить запись арифметических выражений, изучить элементарные операции и математические функции на языке MatLab.

Краткие методические указания

- 1. В командном окне задать значения переменным.
- 2. Записать выражение на языке MatLab. Если выражение не умещается в строке ввода, продолжить его в другой строке, используя символ продолжения (...).
 - 3. Для вывода значения не ставить после него символ; .

Вариант 1

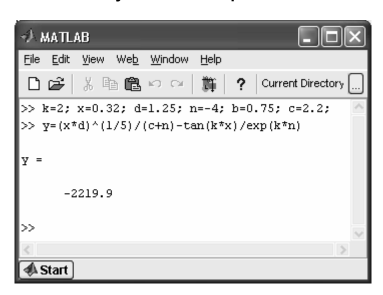
$$y = \frac{\sqrt[5]{xd}}{c+n} - \frac{\lg kx}{e^{kn}}$$

$$k = 2; x = 0.32; d = 1.25; n = -4; b = 0.75; c = 2.2$$

Программа

```
>> k=2; x=0.32; d=1.25; n=-4; b=0.75; c=2.2;
>> y=(x*d)^(1/5)/(c+n)-tan(k*x)/exp(k*n)
```

Результаты тестирования



БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

- 1. Кетков, Ю. Л. MATLAB 6.х : программирование численных методов. / Ю. Л. Кетков, А. Ю. Кетков, М. М. Шульц. СПб. : БХВ-Петербург, 2004. 672 с.
- 2. Дьяконов, В. П. МАТLAВ 6 : учебный курс / В. П. Дьяконов. СПб. : Питер, 2001. 592 с.
- 3. Мартынов, Н. Н. МАТLAB 5.х. Вычисления, Визуализация, программирование / Н. Н. Мартынов, А. П. Иванов М. : КУДИЦ-ОБРАЗ, 2000. 336 с.
- 4. Степанов, А. Н. Информатика : учебник для вузов. 4-е изд. / А. Н. Степанов. Спб. : Питер, 2005. 684 с.

Учебное издание

СБОРНИК ЗАДАНИЙ ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ В СИСТЕМЕ MATLAB

К лабораторным и самостоятельным работам по дисциплине «Информатика» для студентов специальности «Электроснабжение»

Составитель УСАЧЁВ Анатолий Евгеньевич

Редактор Н.А. Евдокимова
Подписано в печать 11.11.2005. Формат 60×84/16.
Бумага писчая. Печать трафаретная. Усл. печ.л. 2,56.
Уч.-изд.л. 2,00. Тираж 100 экз. Заказ
Ульяновский государственный технический университет,
432027, г. Ульяновск, ул. Сев. Венец, д. 32.
Типография УлГТУ, 432027, г. Ульяновск, ул. Сев. Венец, д. 32.