

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АЭРОКОСМИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА С.П. КОРОЛЕВА
(НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)» (СГАУ)

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА В МСАД. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

Рекомендовано к изданию редакционно-издательским
советом федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего профессионального
образования «Самарский государственный аэрокосмический
университет имени академика С. П. Королева (национальный
исследовательский университет)
в качестве мультимедийного электронного пособия для бакалавров в
системе дистанционного обучения «MOODLE»

САМАРА
2013

ББК У9(2) 21.0
У91

Автор-составитель: **Озерная Светлана Алексеевна.**

Рецензент канд. техн. наук, доц. каф. общей информатики СГАУ, В. Г. М и х а й л о в

Учебная практика в MCAD. Индивидуальные задания [Электронный ресурс] : мультимед. электрон. пособие для бакалавров в системе дистанц. обучения «MOODLE» / сост. С. А. Озерная. – Электрон. текстовые и граф. дан. (4,45 Мб). – Самара: Изд-во СГАУ, 2013. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

В состав электронного мультимедийного пособия входят:

1. Методические указания по проведению учебной практики в MCAD.
2. Подготовка отчета по УЧЕБНОЙ практике к презентации
- 3.. ОБРАЗЕЦ отчета по учебной практике
4. Вопросы к зачету.

Приводятся индивидуальные задания для реализации в пакете прикладных программ MathCad во время прохождения учебной практики во 2 семестре.

Предназначено для студентов факультета экономики и управления для работы по направлениям подготовки бакалавров 080100.62 «Экономика», 080200.62 «Менеджмент», 080500.62 «Бизнес-информатика».

Подготовлено на кафедре математических методов в экономике.

© Самарский государственный
аэрокосмический университет, 2013

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ В МСАД.
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Вычисление значения сложного математического выражения	4
2. Вычисление значения выражения с условием.....	6
3. Вычисление значений функции на заданном отрезке и построение графика	14
4. Получение векторов функции на заданном отрезке и построение графика	16
5. Работа с одномерными векторами	19
6. Работа с матрицами	21
7. Решение линейных уравнений	25
8. Решение систем линейных уравнений	27
9. Решение нелинейных уравнений	29
10. Решение систем нелинейных уравнений	30
11. Интерполяция и экстраполяция.....	32
12. Программирование в среде MathCad.	33

ЗАДАНИЯ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ

Студенты младших курсов должны осваивать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации (ОК4-10, 11-15, 19, 20). В результате прохождения учебной практики студент должен приобрести навыки работы с компьютером, как средством управления информацией, выработать способность работать с информацией в глобальных сетях (ПК1-2, 4, 19).

Цель учебной практики – получение практических навыков работы (ПК19) с применением математического пакета *MathCad (MCAD)* для решения математических и эконометрических задач.

1. Вычисление значения сложного математического выражения

Номер варианта	Функция	Значения аргумента x
1	$\sqrt{1+x^2+x^4}$	0.2; 1.815
2	$e^{-\sqrt{1+x^3}}$	0.8; 1.762
3	$0.21 \ln x / \sqrt{x} - 1.1$	1.09; 4.25
4	$x^2 \cdot \sqrt{1+x^4}$	0.6; 1.397
5	$6.3(10^{-x} + x^2) - 0.1$	0.51; 1.3
6	$\frac{0.5 \cdot \log(x)}{\sqrt{x^3 - 1}}$	1.2; 2.187
7	$\frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x^2 - 1}}$	1.2; 2.187
8	$x\sqrt{\log(x) + (x)^2}$	2.0; 3.478
9	$0.33 \left(e^{2x} + \frac{1}{x} \right) - 1.14$	1.15; 2.15
10	$0.12(\sqrt{x + \ln^2 x}) - 0.04$	1.25; 2.25
11	$\frac{1}{x^2 - x + 1}$	1.25; 2.25
12	$\frac{\sqrt{x-1}}{x^2 \lg x}$	2.0; 2.975
13	$\frac{\log x}{\sqrt{0.5x^2 + 7.5}}$	1.1; 2.182

Номер варианта	Функция	Значения аргумента x
14	$\frac{x}{(\lg x)^2 + 1}$	1.0; 2.835
15	$3,1(x^2 - \sqrt{x}) - 2,9$	1.15; 2.25
16	$\frac{x - 2}{\sqrt{x} \lg x}$	3.0; 3.107
17	$\sqrt{1 + x \lg^2 x}$	1.2 ; 4.83
18	$6.3(10^{-x} + x^2) - 0.13$	0.51; 1.3
19	$\frac{0,5 \cdot \log(x)}{\sqrt{x^3 - 1}}$	1.2; 2.187
20	$\sqrt{\frac{x}{x^2 - 1}}$	2.0; 3.621
21	$f = 0,7\sqrt{x^2 - 1} - 1,7$	2.95; 3.33
22	$0,9(e^{-x} + \sqrt{x}) - 0.19$	1.,09; 2.11
23	$0.6(\sqrt{x} - \ln x) - 0.09$	2.19; 3.14
24	$2\sqrt{x - \ln^2 x} - 0.7$	0.95; 1.97
25	$0,33(x^2 - e^x) - 1,2$	1.99; -2.07
26	$1.17 \cdot 10^{-x - \sqrt{x}} - 0.9$	0.05 ; 1.15
27	$\sqrt{\frac{0,07}{x^2 - \ln x}} - 1,43$	1.09; 2.11
28	$1.13 \ln(x^2 - \sqrt{x}) - 1,1$	1.19; 1.99
29	$0,2 \sin(e^{-x} + \sqrt{x}) - 0.15$	2.45; 2.56
30	$\sqrt{\frac{1,07 \sin x}{x^3 - \ln x}} - 1,03$	1.19; 2.41

2. Вычисление значения выражения с условием

1.

$$a = \frac{1.234 + \sqrt{7.983 + e^3} - \cos 45}{-36.924 + \sqrt[3]{-6.256} + \operatorname{tg} 23}$$

$$b = \sqrt[5]{7.456 + \cos^2 5 - \sin^3 5}$$

$$c = \begin{cases} (a^3 - b^2) + (a^5 + b^7), & \text{если } a \geq b \\ a^2 - b^2, & \text{иначе} \end{cases}$$

2.

$$a = 0.75\sqrt{0.5} - \frac{1}{2}\sqrt[3]{4}$$

$$b = 100^{\frac{1}{2} \ln 9 - \ln 2} \operatorname{tg} \frac{1}{3}$$

$$k = \begin{cases} \sqrt{15a^2 + 21b^2} & \text{где } a > b \\ \sqrt{15b^2 + 21a^2} & \text{где } a \leq b \end{cases}$$

3.

$$l_x = 4^{-0.25} - (2 \cdot \sqrt{2})^{\frac{4}{3}} \cdot \operatorname{tg} 4$$

$$l_y = \cos\left(2 \cdot \operatorname{arctg} \frac{1}{5} + \operatorname{arctg} \frac{1}{4}\right)$$

$$l_z = \begin{cases} \ln\left(2 \cdot l_x - 3 \cdot e^2 \cdot l_y\right) & \text{где } |l_x| < 5 \cdot |l_y| \\ \operatorname{Ln}\left(2 \cdot l_x \cdot e^2 - 3 \cdot l_y\right) & \text{где } |l_x| \geq 5 \cdot |l_y| \end{cases}$$

4.

$$k = 86.9^{\frac{1}{4}} + \left(\frac{1}{2^{-0.3}}\right)^{\frac{1}{3}}$$

$$m = 49^{1-\lg 2} + 5^{-1\lg 4}$$

$$x = \begin{cases} \sin(5k + 3m \ln 3) & \text{если } |k| > |m| \\ \cos(5k + 3m \ln 3) & \text{если } |k| \leq |m| \end{cases}$$

5.

$$k_1 = \frac{8.15 \cdot \sqrt[3]{14.36 \ln(2)}}{24.38 \cdot \sqrt{8.734} \cdot (e^2 - e^{-2})}$$

$$k_2 = \sin(\arcsin(1/2) + \arccos(1/3))$$

$$r = \begin{cases} \sqrt{12k_1 - 7k_2} & \text{при } \min(k_1, k_2) < 1 \\ \sqrt{2k_1 + 7k_2} & \text{при } \min(k_1, k_2) \geq 1 \end{cases}$$

6.

$$\zeta = \frac{\cos 5}{4 - \sqrt{11}} + \frac{\sin 1}{3 + \sqrt{7}}$$

$$\eta = 2 \left(\arcsin \frac{5}{13} + \arcsin \frac{12}{13} \right) \ln 3$$

$$G = \begin{cases} \sqrt{3\zeta^2 + 4\eta^2} & \text{при } |\zeta| \leq 2|\eta| \\ \sqrt{3\zeta^2 - 4\eta^2} & \text{при } |\zeta| > 2|\eta| \end{cases}$$

7.

$$s = \frac{12 \cdot 48 \cdot \sqrt[3]{5.76} \cdot \sin(4)}{1.842^4 \cdot \sqrt[3]{673} \cdot 8 \cdot \cos(8)}$$

$$t = \log \left[\left(\sqrt[3]{3} \right)^{\sqrt[3]{3}} \right] - \frac{1}{4}$$

$$n = \text{if} \left(s \cdot t < 0, \frac{s - 2t}{2 \cdot s^2 + 5 \cdot t^2}, \sqrt{s \cdot t} \right)$$

8.

$$c = \left(0.023^{-\frac{1}{3}} - \left(\frac{1}{6} \right)^{-2.2} \right)^{\ln 3}$$

$$k = 3 \sin 1 + \cos 1$$

$$l = \begin{cases} \tan(c - 2k), & \text{при } |c + k| > 2, \\ \ln(|c - 2k|), & \text{при } |c + k| \leq 2 \end{cases}$$

9.

$$k = 46.8^{-\frac{1}{3}} + \left(\frac{1}{4^{-0.5}} \right)^{-\frac{1}{4}}$$

$$m = 66^{1 - \lg 5} + 5,4^{-\lg 6}$$

$$k = \begin{cases} \sin(7k + 3m \ln 5), & \text{при } |k| > |m| \\ \cos(7k + 6m \ln 7), & \text{при } |k| \leq |m| \end{cases}$$

10.

$$u = \sqrt[5]{\frac{25 + \sqrt[3]{136}}{0.00034}}$$

$$v = \arctg \left(\cos \frac{\pi}{5} + \cos \frac{2\pi}{5} \right) \ln 5$$

$$m = \begin{cases} \frac{e^{-u} + e^{-v}}{2|u| + 3|v|} & \text{при } 2|u| < v \\ u + v & \text{при } 2|u| \geq v \end{cases}$$

11.

$$l_1 = \sqrt{\frac{2,591 \sqrt[3]{0,0836}}{1,147(e^2 + e^{-2})}}$$

$$l_2 = \sqrt[3]{-\log 0,8 \tan 4}$$

$$u = \begin{cases} \frac{3l_1 - 5l_2}{l_1^2 + l_2^2} & \text{при } |l_1| < 1 + |l_2| \\ \frac{3l_1 + 5l_2}{l_1^2 - l_2^2} & \text{при } |l_1| \geq 1 + |l_2| \end{cases}$$

12.

$$m := \sqrt{7,002 \sqrt[3]{0,1} - 1 + 0,1(e^2 + e^{-2})}$$

$$n := \ln(3) \left(\cos\left(\frac{\pi}{5}\right) + \cos\left(\frac{3\pi}{5}\right) \right)$$

$$s = \begin{cases} \arctg(5m^2 + 7n^2) & \text{при } m^2 + n^2 > 0,1 \\ \arccos(5m^2 + 7n^2) & \text{при } m^2 + n^2 \leq 0,1 \end{cases}$$

13.

$$n_1 = \sqrt[10]{10 + \sqrt[10]{10}} \cdot \operatorname{tg} 1$$

$$n_2 = (1 + \sqrt[5]{\lg 20})^{3/0,2}$$

$$n_3 = \begin{cases} \sin(\pi n_1 + e^{n_2}) & \text{при } n_1 + n_2 < 5, \\ \sin(\pi n_1 + n_2) & \text{при } n_1 + n_2 \geq 5 \end{cases}$$

14.

$$n_1 = \operatorname{tg} 1 \sqrt[10]{10 + \sqrt[10]{10}}$$

$$n_2 = (1 + \sqrt[5]{\lg 20})^{3/0,2}$$

$$n_3 = \begin{cases} \sin(\pi n_1 + e^{n_2}) & \text{если } n_1 + n_2 < 5 \\ \sin(\pi n_1 + n_2) & \text{если } n_1 + n_2 \geq 5 \end{cases}$$

15.

$$m = \sqrt[3]{4,2013 \sqrt{0,1} + 2 - \frac{1}{3}(e^2 + e^{-2})}$$

$$i = \sin\left(\frac{1}{2} \arctg\left(-\frac{3}{4}\right) (\ln 5)\right)$$

$$k = \begin{cases} \sqrt{13m - 5i} & \text{при } m < 2i \\ \sqrt{13m + 5i} & \text{при } m \geq i \end{cases}$$

16.

$$m = \sqrt[3]{4,2013\sqrt{0,1} + 2 - \frac{1}{3}(e^2 + e^{-2})}$$

$$t = \sin\left(\frac{1}{2} \operatorname{arctg}\left(-\frac{3}{4}\right) (\ln 5)\right) \quad \operatorname{arctg} x = \arcsin \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$$

$$k = \begin{cases} \sqrt{13m - 5t} & \text{при } m < 2t \\ \sqrt{13m + 5t} & \text{при } m \geq t \end{cases}$$

17.

$$d = \frac{4 - 0.0186^2}{\sqrt{0.1} - \sqrt{10}}$$

$$c = \sin(1 + \sqrt[3]{\lg 3})^4$$

$$l = \begin{cases} \sqrt{|d + c|} & \text{при } d^2 + c^2 > 10 \\ d + c & \text{при } d^2 + c^2 \leq 10 \end{cases}$$

18.

$$d = \frac{4 - 0.0186^2}{\sqrt{0.1} - \sqrt{10}}$$

$$c = \sin(1 + \sqrt[3]{\lg 3})^4$$

$$l = \begin{cases} \sqrt{|d + c|} & \text{при } d^2 + c^2 > 10 \\ d + c & \text{при } d^2 + c^2 \leq 10 \end{cases}$$

19.

$$k_1 = \frac{5.95 * \sqrt[3]{15.76 \lg(7)}}{34.11 * \sqrt{4.534 * (e^3 - e^{-3})}} \quad \operatorname{arctg} x = \arcsin \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$$

$$k_2 = \cos(\operatorname{arctg}(2/7) + \operatorname{arctg}(2/9))$$

$$r = \begin{cases} \sqrt{13 k_1 + 9 k_2} & \text{при } \min(k_1, k_2) < 1 \\ \sqrt{13 k_1 + 9 k_2} & \text{при } \min(k_1, k_2) \geq 1 \end{cases}$$

20.

$$n_1 = \frac{(\log_3 5) \sqrt{5} - \sqrt[3]{5} \log_3 5}{1 - 0.1845 (\sin 1 + 2 \cos 1)}$$

$$n_2 = \frac{1}{e^{-2} \operatorname{ctg} \left[\frac{1}{2} \arccos \left(-\frac{4}{7} \right) \right]}$$

$$S = \begin{cases} \sqrt{|n_1 n_2|} & \text{ïðè } n_1 n_2 < -0.1 \\ \sqrt{|n_1 + n_2|} & \text{ïðè } n_1 n_2 \geq -0.1 \end{cases}$$

21.

$$u_n = \sqrt{\frac{1.24e + 0.6e^{-1}\sqrt{0.0548}}{0.3819(\ln 3 + \sin 1)}}$$

$$v_n = \operatorname{tg}\left(5 \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{3}}{3} - \frac{1}{4} \arcsin \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$

$$w = \begin{cases} \frac{3u_n + v_n}{u_n^2 + v_n^2} \operatorname{npu} |u_n| < |v_n| \\ u_n * v_n \operatorname{npu} |u_n| \geq |v_n| \end{cases}$$

22.

$$p = \frac{1.592^2}{\sqrt[3]{0.382}} \sin 3 + \frac{\sqrt[4]{0.0896}}{0.5348^2} \cos 3$$

$$r = e^2 \cdot \sin(3 \operatorname{arctg} \sqrt{3} + 2 \arccos 0.5)$$

$$k = \begin{cases} \ln(|p| + 5|r|), & \operatorname{npu} p^2 + r^2 > 1 \\ p - |r|; & \operatorname{npu} p^2 + r^2 \leq 1 \end{cases}$$

23.

$$S = \sqrt[3]{79.836 \ln 3 - \ln 5 \sqrt{156.374}};$$

$$n = (\operatorname{tg} 4) \cos\left(3 \arcsin \frac{\sqrt{3}}{2} + \arccos\left(-\frac{1}{2}\right)\right);$$

$$k = \begin{cases} \sqrt{|S - e^2 - ne^{-2}|} & \operatorname{npu} S \leq |n|; \\ \sqrt{S + n} & \operatorname{npu} S > |n|. \end{cases}$$

24.

$$s = \left(\frac{1}{3}\right)^{0.2073} \sin 4 - \frac{35}{19} \cos 4 \quad t = (\lg 2) e^{-4 \left[\operatorname{arctg}(3=2\sqrt{2}) - \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{2}}{2} \right]}$$

$$m = \begin{cases} \sqrt{3|St|} & \operatorname{npu} S \leq t \\ S + t & \operatorname{npu} S > t \end{cases}$$

25.

$$p := 0.171^{1.163} \log_2 5 + 2.526 \log_3 7$$

$$n := (\operatorname{tg} 6) e^{-\left| \arccos \sqrt{3} \right| - \arccos \frac{\sqrt{6}}{2\sqrt{3}}}$$

$$u := \begin{cases} \ln |p| + |n| & \operatorname{npu} p \leq n + 1 \\ \ln(|p - n|) & \operatorname{npu} p > n + 1 \end{cases}$$

26.

$$p = 0.171^{1.163} \cdot \log_2 5 + (3 \operatorname{arctg} \sqrt{3} + 2 \arccos 0.5)$$

$$n = (\operatorname{tg} 6) e^{\sin(3 \operatorname{arctg} \sqrt{3} + 2 \arccos 0.5)}$$

$$m = \begin{cases} \ln|p| + |n| & \text{при } p \leq n + 1 \\ \ln(|p - n|) & \text{при } p > n + 1 \end{cases}$$

27.

$$m = \log_6 3.3 - 2(\sqrt[5]{0.6})^{3.3} \times e^{-2}$$

$$n = (\tan 4) \times \cos(\arcsin \frac{4}{5} + \arcsin \frac{3}{5} + \arcsin \frac{16}{35})$$

$$t = \begin{cases} \sqrt{|2me^3 - 3ne^2|}, \text{ при } |m \times n| > 5 \\ \sqrt{|2m + 3n|}, \text{ при } |m \times n| \leq 5 \end{cases}$$

28.

$$m = 2.56^{0.72} * \sin 2 + 5.5^{0.33} * \sin 3 - (3 * e)^{-1} * \sin(2.3) ;$$

$$n = \frac{\pi}{3} * \ln 2 + \sin(\arccos(-\frac{1}{7}) - \arccos(-\frac{13}{14})) ;$$

$$y = \begin{cases} \frac{m+n}{3+m^2+4+n^2} & \text{при } |m| + |n| > 1 \\ m^2 - n^2 & \text{при } |m| + |n| \leq 1 \end{cases}$$

29.

$$k = (0.273 * \ln 3)^{1.573 * \ln 5}$$

$$p = \operatorname{arctg}((\sin 1) * \ln \sqrt{\ln 3})$$

$$e = \begin{cases} \frac{7k - 5p}{2k^2 + 3p^2}, \text{ при } k > |p| \\ |k - p|, \text{ при } k \leq |p| \end{cases}$$

30.

$$k = 81^{0.25} * \cos(5) - 2^{-0.36} * \sin(5)$$

$$p = \sin((3 \operatorname{tg}(4) * \arccos \frac{\sqrt{3}}{2}))$$

$$y = \begin{cases} e^{\frac{|k|-|p|}{k^2+p^2}}, \text{ при } k * p > \frac{1}{2} \\ |k + p|, \text{ при } k * p \leq \frac{1}{2} \end{cases}$$

31.

$$a = \frac{1,234 + \sqrt{7,983 + e^3} - \cos 45}{-36,924 + \sqrt[3]{-6,256} + \operatorname{tg} 23}$$

$$b = \sqrt[5]{7,456 + \cos^2 5 - \sin^3 5}$$

$$c = \begin{cases} (a^3 - b^2) + (a^5 + b^7), & \text{если } a \geq b \\ a^2 - b^2, & \text{иначе} \end{cases}$$

32.

$$a = \frac{-7,345 \cdot \cos 3 + \sqrt{9,123 \cdot \frac{4,7}{e^2}}}{\sqrt[3]{4,678} - \operatorname{tg} 34}$$

$$b = 345,7 - \sqrt[2]{27} - \frac{\sqrt{3}}{4} \cdot \sin 5$$

$$c = \begin{cases} \sqrt{|\ln a|} + b^2, & \text{если } a > 0 \\ \frac{a^2}{b^2}, & \text{иначе} \end{cases}$$

33.

$$a = \frac{\lg 20 + e^2 - 1,234^7 + \sin 7}{\ln 1 + \ln 3 + \ln 5}$$

$$b = 5,987^3 - 1,678^{\cos 5} + 9,765^{\ln 7}$$

$$c = \begin{cases} \sqrt[3]{\sin^2 a + \cos^2 b}, & \text{если } a > b \\ \sqrt[2]{\sin^3 b + \cos^3 a}, & \text{иначе} \end{cases}$$

34.

$$a = (e^3 + e^2) \cdot (\ln 2 - \ln 1,57) - \sqrt[2]{25,7}$$

$$b = 1,45^5 - 5,896 \cdot \sqrt[3]{3\sqrt{5} \frac{44}{\sin 5,76}}$$

$$c = \begin{cases} \ln|a+b| + \sqrt{a+b}, & \text{если } a \leq b \\ \cos a + \sin b, & \text{иначе} \end{cases}$$

35.

$$a = \frac{1,234 + \sqrt{7,983 + e^3} - \cos 45}{-36,924 + \sqrt[3]{-6,256} + \operatorname{tg} 23}$$

$$b = 5,987^3 - 1,678^{\cos 5} + 9,765^{\ln 7}$$

$$c = \begin{cases} \sqrt{|\ln a|} + b^2, & \text{если } a > 0 \\ \frac{a^2}{b^2}, & \text{иначе} \end{cases}$$

36.

$$a = \frac{1,234 + \sqrt{7,983 + e^3} - \cos 45}{-36,924 + \sqrt[3]{-6,256} + \operatorname{tg} 23}$$

$$b = 1,45^5 - 5,896 \cdot \sqrt{3\sqrt{5} \frac{44}{\sin 5,76}}$$

$$c = \begin{cases} \ln |a + b| + \sqrt{a + b}, & \text{если } a \leq b \\ \cos a + \sin b, & \text{иначе} \end{cases}$$

37.

$$a = \frac{\lg 20 + e^3 - 1,234 \sqrt{7} + \sin 4,6}{\lg 1 + \ln 3}$$

$$b = 5,987^3 - 1,678 \cos^5 + 9,765 \ln 7$$

$$c = \begin{cases} \sqrt[3]{\sin^2 a + \cos^2 b}, & \text{если } a > b \\ \sqrt[2]{\sin^3 b + \cos^3 a} & \text{иначе} \end{cases}$$

38.

$$a = \frac{-7,234 + \sqrt{e^3} - \cos 45}{-31,927 + \sqrt[3]{-6,256}}$$

$$b = 1,45^5 - 8,896 \cdot \sqrt{5\sqrt{5} \frac{44}{\sin 5,76}}$$

$$c = \begin{cases} \lg |a + b| + \sqrt{a + b}, & \text{если } a \leq b \\ \cos a^2 + \sin b^2, & \text{иначе} \end{cases}$$

39.

$$a = \frac{\ln 20 + e^3 - 7,234 \sqrt{7} + \cos 4,6}{\ln 1 + \ln 3}$$

$$b = 5,987^3 - 1,678 \cos^5 + 9,765 \ln 7$$

$$c = \begin{cases} \sqrt[3]{a + \cos^2 b}, & \text{если } a > b \\ \sqrt{\sin^3 b + a} & \text{иначе} \end{cases}$$

40.

$$a = \frac{9,134 - \sqrt{5,983 + e^2} - \sin 45}{-36,924 + \sqrt[3]{-6,256} + \operatorname{tg} 23}$$

$$b = 5,987^3 - 1,678 \cos^5 + 9,765 \ln 7$$

$$c = \begin{cases} \sqrt{|\lg a + b|} + b^2, & \text{если } a > 0 \\ \frac{a^2}{b^2}, & \text{иначе} \end{cases}$$

3. Вычисление значений функции на заданном отрезке и построение графика

Номер варианта	Функция	Диапазон аргумента	Значение шага
1	$\frac{bx + dx^2}{\sqrt{x}}$	$x \in [0,8;3,25]$ $d=3.54 \quad b=6.9$	0.15
2	$\sin x + \cos x $	$x \in [0;3\pi]$	0.2
3	$\frac{5,5 * bx + dx^2 + 3}{\sqrt{x} - 3}$	$x \in [1;3,25]$	0.15
4	$\frac{1}{x^2 - x + 1}$	$x \in [-8;8]$	0.2
5	$\frac{-7 + bx + dx^2}{4 - \sqrt{ x }}$	$x \in [-8;8]$	1.25
6	$\sqrt{x^4 + 1}$	$x \in [-1;2]$	0.25
7	$\sqrt{5x^4 + 1}$	$x \in [-1;2]$	0.25
8	$x^2 \cdot e^{-x}$	$x \in [-\frac{\pi}{2};2\pi]$	0.35
9	$x^2 \cdot e^{-x} \cdot \sin 2x$	$x \in [-\frac{\pi}{2};2\pi]$	0.35
10	$\cos x - \ln x$	$x \in [0;3]$	0.2
11	$\ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$	$x \in [1,732;5]$	0.25
12	$\frac{x \times (\log(x))^2}{\sqrt{x^2 - 1}}$	$x \in [2;3.5]$	0.8
13	$\frac{x \cdot e^{-x}}{\sqrt{x^2 + 2}}$	$x \in [0.5;1.3]$	0.1
14	$\frac{(x+1)}{(x+1)^2} - x$	$x \in [0,2]$	0.2
15	$\frac{x \times 10^{-x/4}}{\sqrt{x^2 + 0.6}}$	$x \in [2.2,2.6]$	0.1
16	$\frac{x^2 * \ln(x)}{\sqrt{3x^2 + 1}}$	$x \in [1.4,2.2]$	0,1
17	$\frac{x^3 - 1}{\ln(x^3 - 1)} - \ln x$	$x \in [2,4]$	0.2

Номер варианта	Функция	Диапазон аргумента	Значение шага
18	$\frac{\lg(x+0.6)}{\sqrt{x^2+0.8}}$	$x \in [0.6, 1.6]$	0.1
19	$\frac{e^{-\frac{x^2}{4}}}{\sqrt{x^2+1.2}}$	$x \in [1.2, 2]$	0.2
20	$\frac{x^3-2x^2+1}{\sqrt{2x^2+0.7}}$	$x \in [1.4, 2]$	0.2
21	$\frac{\ln(x+0.8)}{\sqrt{0.5x^2+1}}$	$x \in [3.2, 4]$	0.2
22	$f(x) := \frac{x \ln(x+0.2)}{\sqrt{2x^2+0.3}}$	$x \in [0.8, 1.7]$	0,1
23	$(x^2-1) \ln(x^2-1)$	$x \in [2, 4]$	0.4
24	$\frac{e^{-x^3+2}}{\sqrt{0.5x^2+1.5}}$	$x \in [1, 4]$	0.5
25	$\frac{\ln(x^3+x)}{\sqrt{x^2-3}}$	$x \in [2.1, 3.6]$	0.25
26	$\frac{\ln(x^3+x)}{\sqrt{x^2-3}}$	$x \in [2.1, 4]$	0.2
27	$(x+1)^3 - x$	$x \in [3.2, 4]$	0.2
28	$\frac{x \lg^2 x}{\sqrt{3x^2-0.4}}$	$x \in [1.2, 2.1]$	0.1
29	$\frac{4\sqrt{x^2+3}}{x}$	$x \in [3.2, 4]$	0.1
30	$e^{-\sqrt{x^2+3}}$	$x \in [1.3, 2, 4]$	0.25

Номер варианта	Функция	Диапазон аргумента	Значение шага
31	$\frac{10^{-(x^2+2.3)}}{x^2+2.3}$	$x \in [0,4]$	0.25

**4. Получение векторов функции
на заданном отрезке и построение графика**

№	Функция	Диапазон аргумента	Значение шага
1	$y_i = \begin{cases} e^{-(u_i-1)}, & u_i \leq 1 \\ u_i^2, & u_i > 1 \end{cases}, \text{ где } u_i = \sqrt{\frac{1}{x_i}}$	$x \in [0,25;4]$	0.25
2*	$y_i = \begin{cases} e^{-2u_i} & \text{при } u_i \leq 1 \\ e^{-2} & \text{при } u_i > 1 \end{cases} \quad u_i = \ln(x_i + 1)$	$x \in [0;2]$	0.25
3	$y_i = \begin{cases} 1+u_i^2, & u_i \leq 1 \\ 2, & u_i > 1 \end{cases} \quad \text{где } u_i = \sqrt{1+x_i^2} - 1$	$x \in [0;2]$	0.2
4	$y_i = \begin{cases} e^{-u_i}, & u_i \leq 0 \\ e^{u_i}, & u_i > 0 \end{cases} \quad \text{где } u_i = x_i e^{-x_i^2}$	$x \in [-1;1]$	0.125
5	$y_i = \begin{cases} \sqrt{1-u_i^2}, & u_i \leq 1 \\ \sqrt{1-e^{-(u_i-1)}}, & u_i > 1 \end{cases} \quad \text{где } u_i = \frac{1}{x_i+1}$	$x \in [-2;2]$	0.5
6	$y_i = \begin{cases} 4, & u_i \leq 0 \\ (2-u_i)^2, & u_i > 0 \end{cases} \quad u_i = e^{x_i} - 3$	$x \in [-2;1]$	0.5
7	$y_i = \begin{cases} 1-u_i^2 & \text{при } u_i < 0 \\ u_i^2 - 1 & \text{при } u_i > 0 \end{cases} \quad u_i = \lg x_i$	$x \in [-0.25;2.5]$	0.125
8	$y_i = \begin{cases} 1-u_i & \text{при } u_i < 0 \\ u_i^3 - 1 & \text{при } u_i > 0 \end{cases} \quad u_i = x_i^2 - 1$	$x \in [-0;2]$	0.125
9	$y_i = \begin{cases} 1+u_i^2, & u_i \leq 1 \\ 2, & u_i > 1 \end{cases} \quad u_i = \sqrt{1+x_i^2} - 1$	$x \in [-0.25;2.5]$	0.125

№	Функция	Диапазон аргумента	Значение шага
10	$y_i = \begin{cases} 0,75, & u_i \leq 0.5 \\ 1 - u_i^2, & u_i > 0.5 \end{cases} \quad u_i = e^{-x^2}$	$x \in [-1;0]$	0.125
11	$y_i = \begin{cases} 1 - e^{-u_i}, & u_i \leq 1 \\ e^{-(u_i-1)}, & u_i > 1 \end{cases} \quad u_i = x_i^2 - 1$	$x \in [1;2]$	0.05
12	$y_i = \begin{cases} 1, & u_i \leq 2 \\ 2 - e^{-(u_i-2)}, & u_i > 2 \end{cases} \quad u_i = e^{2x_i}$	$x \in [0;1]$	0.05
13	$y_i = \begin{cases} e^{u_i}, & u_i \leq 3 \\ e^2, & u_i > 3 \end{cases} \quad u_i = x_i + \ln(x_i + 1)$	$x \in [1;2]$	0.05
14*	$y_i = \begin{cases} \sqrt{2 - u_i^2}, & u_i \leq 0.3 \\ \sqrt{5 - e^{-(u_i-1)}}, & u_i > 0.3 \end{cases} \quad u_i = \frac{x_i}{x_i^3 + 2}$	$x \in [-1;0]$	0.06
15*	$y_i = \begin{cases} e^{-(2u_i-1)}, & \text{при } u_i \leq 0.2 \\ 3u_i^2, & \text{при } u_i > 0.2 \end{cases} \quad u_i = \sqrt{\frac{1}{5x_i}}$	$x \in [0;4]$	0.25
16	$y_i = \begin{cases} e^{2u_i}, & \text{при } u_i \leq 1 \\ e^{-2}, & \text{при } u_i > 1 \end{cases} \quad u_i = \ln(x_i + 1)$	$x \in [0;4]$	0.25
17	$y_i = \begin{cases} e^{u_i^2}, & u_i \leq 2 \\ e^4, & u_i > 2 \end{cases} \quad u_i = x_i \cdot \ln x_i$	$x \in [1;3]$	0.125
18*	$y_i = \begin{cases} \sqrt{1 - e^{-(u_i-1)}}, & \text{при } u_i > 1 \\ \sqrt{1 - 2u_i^2}, & \text{при } u_i \leq 1 \end{cases} \quad u_i = \frac{1}{\sqrt{x_i + 1}}$	$x \in [-0.5;0.5]$	0.05
19	$y_i = \begin{cases} 0, & u_i \leq 0 \\ e^{u_i} - 1, & u_i > 0 \end{cases} \quad u_i = x_i^2 - 1$	$x \in [0;2]$	0.125
20	$y_i = \begin{cases} -u_i^2 + 2, & u_i \leq 0 \\ \frac{-(u_i - 2)^2}{1000}, & u_i > 0 \end{cases} \quad u_i = e^{x_i} - 1$	$x \in [-2;2]$	0.25
21	$y_i = \begin{cases} u_i^3, & u_i \leq 1 \\ (u_i - 2)^2, & u_i > 1 \end{cases} \quad u_i = \sqrt{2(x_i + 1)}$	$x \in [-1;1]$	0.12

№	Функция	Диапазон аргумента	Значение шага
22	$y_i = \begin{cases} u_i^2, & u_i \leq 1 \\ 1 - \sqrt{u_i - 1}, & u_i > 1 \end{cases} \quad u_i = e^{x_i^2} - 1$	$x \in [0;1]$	0.05
23*	$y_i = \begin{cases} -u_i, & u_i \leq 1 \\ (u_i - 1)^2, & u_i > 1 \end{cases} \quad \text{где } u_i = x_i + \sqrt{x_i}$	$x \in [0;1]$	0.05
24	$y_i = \begin{cases} \sqrt{3 + u_i^2}, & u_i^2 \leq 1 \\ \sqrt{2 + e^{(u_i - 1)}}, & u_i^2 > 1 \end{cases} \quad u_i = \frac{x_i}{x_i + 2}$	$x \in [1;3]$	0.1
25	$y_i = \begin{cases} \sqrt{\frac{3 + u_i^2}{e^{(u_i - 1)}}}, & u_i^2 \leq 1 \\ \sqrt{\frac{2 + e^{(u_i - 1)}}{u_i^2}}, & u_i^2 > 1 \end{cases} \quad u_i = \frac{x_i^3}{x_i + 2}$	$x \in [1;3]$	0.1
26	$y_i = \begin{cases} \sqrt{\frac{3 + u_i^2}{3}}, & u_i^2 \leq 1 \\ \sqrt{\frac{2 + u_i^2}{2}}, & u_i^2 > 1 \end{cases} \quad u_i = \frac{x_i^3}{2}$	$x \in [1;3]$	0.2
27	$y_i = \begin{cases} \sqrt{\frac{3 + u_i^2}{3u_i^2}}, & u_i \leq 0 \\ \sqrt{\frac{2 + u_i^2}{2u_i^2}}, & u_i > 0 \end{cases} \quad u_i = \frac{x_i^3}{2 + x_i^3}$	$x \in [1;3]$	0.2
28	$y_i = \begin{cases} \sqrt{\frac{3 + \ln(u_i^2)}{3u_i^2}}, & u_i \leq 0 \\ \sqrt{\frac{2 + \ln(u_i^2)}{2u_i^2}}, & u_i > 0 \end{cases} \quad u_i = \frac{\sin x_i^3}{2 + x_i^3}$	$x \in [1;2]$	0.1
29	$y_i = \begin{cases} \sqrt{\frac{\sin(u_i^2)}{3u_i^2}}, & u_i \leq 0 \\ \sqrt{\frac{\ln(u_i^2)}{2u_i^2}}, & u_i > 0 \end{cases} \quad u_i = \frac{\ln x_i^3}{2 + x_i^3}$	$x \in [1;3]$	0.05
30	$y_i = \begin{cases} \sqrt{\frac{u_i^2}{3 + u_i^2}}, & u_i \leq 0 \\ \sqrt{\frac{\sin(u_i^2)}{2u_i^2}}, & u_i > 0 \end{cases} \quad u_i = \frac{\ln x_i^3}{\sin(x_i^3 - 1)}$	$x \in [1;3]$	0.1

5. Работа с одномерными векторами

1. Задать два вектора $a(10)$ и $b(10)$ и выполнить:
 - сложение двух векторов,
 - вычитание $a - b$,
 - найти сумму элементов каждого из векторов.
2. Задать вектор $a(12)$ и выполнить:
 - вычесть из вектора число 5,
 - найти сумму элементов вектора,
 - количество отрицательных элементов вектора.
3. Задать вектор $a(11)$ и выполнить:
 - найти минимальный элемент вектора,
 - поменять знаки у элементов вектора,
 - найти количество положительных элементов вектора.
4. Задать вектор $a(15)$ и выполнить:
 - сортировку вектора по возрастанию,
 - найти разность между максимальным элементом и средним значением элементов вектора,
 - найти количество нулевых элементов в векторе.
5. Задать вектор $a(10)$ и выполнить:
 - отсортировать вектор по убыванию,
 - найти разность между минимальным элементом и средним значением элементов вектора.
 - умножить вектор на число 3.
6. Задать вектор $a(10)$ и выполнить:
 - найти количество отрицательных элементов вектора,
 - найти разность между максимальным и минимальным элементами вектора.
7. Задать вектор $a(15)$ и выполнить:
 - найти среднее значение элементов вектора,
 - найти количество нулевых элементов в векторе.
 - разделить вектор на число 7,
8. Задать вектор $a(17)$ и выполнить:
 - найти минимальный элемент вектора,
 - найти разность между максимальным элементом и средним значением элементов вектора.
 - разделить вектор на число 17.

9. Задать вектор $a(15)$ и выполнить:

- модуль вектора,
- найти разность между минимальным элементом и средним значением элементов вектора.
- разделить вектор на число 7.

10. Задать вектор $a(15)$ и выполнить:

- вычесть число 9 из элементов вектора,
- количество отрицательных элементов вектора,
- количество положительных элементов вектора.

11. Составить программу вычисления функции $z := b + \sum_{i=1}^{10} a_i x_i$, если заданы $a(10)$, $x(10)$ и b .

12. Составить программу перенесения массива $a_i (i = \overline{1,10})$ на место некоторых элементов массива $b_j (j = \overline{1,20})$, но так, чтобы

$$P = \sum_{i=1}^{10} (a_i + b_i)^2$$

$b_2 = a_1, b_4 = a_2, b_6 = a_3$ т.д., найти

13. Составить программу. Дан $b(15)$. Организовать новый массив

$$a_i = \begin{cases} b_i & \text{если } i \text{ четное} \\ 0 & \text{если } i \text{ нечетное} \end{cases}$$

14. Задать вектор $A(15)$ и выполнить:

- сортировку вектора по возрастанию
- найти разности между максимальным элементом и средним значением элементов вектора.

15. Составить программу формирования массива с элементами $x_i (i = \overline{1,20})$ по заданному массиву a_i той же размерности

$$x_i = \begin{cases} a_i, & \text{если } a_i \geq 0 \\ 0, & \text{если } a_i < 0 \end{cases}$$

16. Составить программу. Задан массив $b_i (i = \overline{1,10})$. Подсчитать количество чисел в массиве, больших c . На печать вывести исходный массив, число c и результат вычислений.

17. Составить программу

$$a = \sum_{i=1}^8 (x_i^2 + y_i^2)$$

где x_i, y_i исходные массивы ($i = \overline{1,8}$).

18. Найти минимальный элемент массива. Исходный массив $f_i (i = \overline{1,18})$ задан. Напечатать исходный массив, минимальный элемент и его значение.

19. Составить программу вычисления $y_i (i = \overline{1,20})$:

$$y_i = \begin{cases} x_i, & \text{если } i - \text{четный индекс} \\ 0, & \text{если } i - \text{нечетный индекс} \end{cases}.$$

20. Составить программу вычисления:

$$z = \sum_{i=1}^7 x_i + \sum_{i=1}^{11} y_i.$$

21. В одномерном массиве $b_i (i = \overline{1,27})$ найти сумму элементов с нечетными индексами и произведение элементов, значения которых меньше нуля.

22. В одномерном массиве $b_k (k = \overline{1,22})$ найти количество отрицательных элементов и сумму элементов, значения которых больше нуля.

23. В одномерном массиве $f_i (i = \overline{1,9})$ каждый элемент которого задан. Найти сумму положительных и сумму отрицательных элементов массива.

24. В одномерном массиве $b_k (k = \overline{1,9})$ найти количество положительных элементов и сумму отрицательных элементов массива.

6. Работа с матрицами

1. Задан массив величин $y_{ij} (i = \overline{1,7}; j = \overline{1,3})$. Найти сумму всех положительных элементов и функцию Z

$$Z := \sum_{i=1}^7 \prod_{j=1}^3 y_{i,j}.$$

2. Задан массив $c_{i,j} (i = \overline{1,4}; j = \overline{1,4})$. Найти сумму всех отрицательных элементов и сумму элементов главной диагонали (т.е. $i = j$). Вывести матрицу и результаты.

3. Задан массив величин $y_{ij} (i = \overline{1,7}; j = \overline{1,3})$. Найти сумму всех положительных элементов и функцию z .

$$z = \sum_{i=1}^7 \prod_{j=1}^3 y_{ij}.$$

4. Дан массив $a_{i,j} (6 \times 3)$. Организовать одномерный массив, каждый элемент которого есть произведение элементов матрицы a_{ij} в строке, вывести матрицу и одномерный массив.

5. Дана матрица z_{ij} ($i=1,5; j=1,2$). Организовать одномерный массив, каждый элемент которого есть сумма элементов матрицы z_{ij} в строке. Вывести матрицу и одномерный массив.

6. Дана матрица: $a_{i,j}$ ($i = 1,2; j = 1,7$). Найти матрицу b_{ij} :

$$b_{i,j} = \begin{cases} a_{i,j}, & \text{если } i = j \\ 0, & \text{если } i \neq j \end{cases}$$

Обе матрицы вывести.

7. Задан массив величин y_{ij} ($i=1,7; j=1,3$). Найти сумму всех положительных элементов и функцию z .

$$z = \sum_{i=1}^7 \prod_{j=1}^3 Y_{ij}$$

Вывести на печать вычисленную сумму и функцию z .

8. Дана матрица a_{ij} ($i = 1,3, j = 1,7$).

Найти $S = a_{1,7} + a_{2,6} + a_{3,5}$ и $z := \sum_{i=1}^3 \left(\prod_{j=1}^7 a_{i,j} \right)$.

9. Дана матрица y_{ij} ($i = 1,4; j = 1,4$). Найти произведение элементов, у которых $i = j$ и $z = \prod \prod y_{ij}$. Результаты и матрицу вывести.

10. Задать вектор c (5×5), подсчитать количество положительных и отрицательных элементов массива.

11. Задать вектор r (4×4), найти произведение всех элементов и произведение всех диагональных элементов массива.

12. Задать вектор a (6×3), Получить одномерный массив, каждый элемент которого есть произведение элементов матрицы a_{ij} в каждой строке, а затем сумму элементов одномерного массива.

13. Дана матрица c (5×4). Организовать одномерный массив, каждый элемент которого есть произведение элементов матрицы c в каждом столбце, а затем просуммировать элементы одномерного массива.

14. Дана матрица C (5×4). Организовать одномерный массив, каждый элемент которого есть произведение элементов матрицы C в каждом столбце, а затем просуммировать элементы одномерного массива.

15. Дан массив $a_{i,j}$ ($i = 1,6; j = 1,3$). Организовать одномерный массив, каждый элемент которого есть произведение элементов матрицы в столбце. Вывести на печать матрицу и одномерный массив.

16. Дана матрица $c_{ij}(i=1,4; j=1,6)$. Организовать одномерный массив, каждый элемент которого есть произведение элементов матрицы c_{ij} в каждом столбце, а затем найти произведение всех элементов.

17. В заданной матрице b_{ij} ($i=1,5; j=1,5$) организовать одномерный массив, каждый элемент которого есть сумма элементов матрицы b_{ij} в каждом столбце, а затем найти сумму элементов одномерного массива. Вывести матрицу, одномерный массив, сумму.

18. Дана матрица C_{ij} ($i=1,7; j=1,3$). Организовать одномерный массив, каждый элемент которого есть сумма элементов матрицы C_{ij} в каждой строке. А затем найти произведение элементов одномерного массива. Вывести матрицу, одномерный массив, произведение.

19. Дана матрица $a_{i,j}$ ($i=1,7; j=1,3$). Найти $P = \prod_{i=1}^7 \prod_{j=1}^3 a_{i,j}$. Затем организовать в программе матрицу $c_{i,j}$, элементы которой равны единице, если $i = j$.

20. Дана матрица $c_{i,j}$ ($i=1,7; j=1,3$). Найти $S = \sum_{i=1}^7 \sum_{j=1}^3 c_{ij}$. Результаты вывести.

21. Дана матрица $b_{ij}(i = \overline{1,3}, j = \overline{1,6})$. Найти $S = \sum_{i=1}^3 \prod_{j=1}^6 b_{ij}$.

Затем организовать в программе $b_{ij} = I$, если $i = j$, затем $P = \sum_{i=1}^3 \prod_{j=1}^6 b_{ij}$.

Результаты вывести.

22. Дана матрица a_{ij} ($i=1,8, j=1,3$). Организовать в программе $a_{ij} = (-1)^{i+j} a_{ij}$, если $i=j$, а затем подсчитать общее число неотрицательных элементов в матрице. Результаты вывести.

23. Дан массив $a_{ij}(i = \overline{1,5}; j = \overline{1,5})$. Организовать одномерный массив, каждый элемент которого есть число отрицательных элементов матрицы a_{ij} в строке. Вывести матрицу и полученный одномерный массив.

24. Дан массив $a_{i,j}(i = \overline{1,5}; j = \overline{1,5})$. Организовать одномерный массив, каждый элемент которого есть число положительных элементов матрицы $a_{i,j}$ в столбце. Вывести матрицу и полученный одномерный массив.

25. Дан массив a_{ij} ($i=1,5; j=1,5$). Получить новый массив $b_{ij}(i=1,5; j=1,5)$ путем деления всех элементов заданной матрицы на элемент, наибольший по абсолютной величине.

26. Даны матрица $a_{ij}(i=1,6; j=1,6)$ и одномерный массив $y_i (i=1,6)$. Найти функцию $P = \prod_{i=1}^6 \prod_{j=1}^6 a_{ij} * y_i$.
27. Задать матрицу $C(4 \times 4)$ и выполнить:
- найти максимальный элемент матрицы,
 - найти произведение элементов каждой строки матрицы,
 - количество отрицательных элементов в матрице $C(4 \times 4)$.
28. Задать вектор $A(12)$ и матрицу $B(5 \times 5)$ и выполнить:
- умножение матрицы на вектор,
 - найти число столбцов матрицы,
 - найти сумму элементов каждой строки матрицы.
29. Задать матрицу $B(3 \times 3)$ и выполнить:
- найти сумму элементов матрицы в каждой строке,
 - вычислить определитель матрицы,
 - найти количество положительных элементов в матрице.
30. Задать две матрицы $A(5 \times 5)$ и $C(5 \times 5)$ и выполнить:
- создать матрицу, каждый элемент которой равен $a(i,j)=e_i+j$, где i,j – номера индексов элементов матрицы $A(5 \times 5)$,
 - умножение матриц.
31. Задать матрицу $B(5 \times 5)$ и выполнить:
- вычислить ранг матрицы,
 - вычислить след матрицы,
 - поменять знаки у элементов матрицы.
32. Задать матрицу $B(4 \times 4)$ и выполнить:
- найти количество нулевых элементов матрицы $B(4 \times 4)$,
 - отсортировать матрицу по столбцу,
 - найти сумму произведений строк матрицы,
33. Задать вектор $A(15)$ и матрицу $B(5 \times 5)$ и выполнить:
- найти максимальный элемент матрицы,
 - умножить вектор на матрицу,
 - поменять знаки у элементов матрицы.
34. Задать матрицу $B(3 \times 3)$ и выполнить:
- отсортировать матрицу по строке,
 - найти количество положительных элементов матрицы в каждом столбце,
 - поменять знаки у элементов матрицы.

35. Задать матрицу $B(5 \times 5)$ и выполнить:

- сумму всех элементов матрицы,
- найти произведение элементов каждого столбца матрицы,
- количество положительных элементов матрицы в каждой строке.

36. Задать матрицу $B(5 \times 5)$ и выполнить:

- поменять знаки у элементов матрицы.
- найти сумму произведений строк матрицы,
- количество положительных элементов матрицы в каждой строке.

7. Решение линейных уравнений

№	Уравнение	Полином второй степени
1	$x - \frac{\sin x}{2} - 1 = 0$	$2x^2 + 3x - 4 = 0$
2	$2x^3 + 4x - 1 = 0$	$-5x^2 + 3x - 7 = 0$
3	$x^3 + 12x - 2 = 0$	$10x^2 - 3x - 17 = 0$
4	$x^3 + 12x - 1 = 0$	$11x^2 - 30x - 77 = 0$
5	$5x - 8 \ln x = 8$	$11x^2 - 30x - 77 = 0$
6	$x^3 + x^2 - 3 = 0$	$16x^2 - 53x - 87 = 0$
7	$x^3 - 2x - 5 = 0$	$71x^2 - 37x - 15 = 0$
8	$4\sqrt{x+2} = x+1 + 4$	$10x^2 - 3x - 17 = 0$
9	$5x - 8 \ln x = 8$	$x^2 - 33x - 45 = 0$
10	$\sqrt{x} - \sqrt{x+3} = 1$	$11x^2 - 30x - 77 = 0$
11	$\frac{(2x+1)}{3-x} = \frac{(4-x)}{x+1}$	$x^2 + 10x - 11 = 0$
12	$\frac{(3x)}{x-1} - \frac{(2x)}{x+2} = \frac{(3x-6)}{(x-1) \cdot (x+2)}$	$x^2 + 5x + 6 = 0$
13	$2\sqrt{x+5} = x+2$	$-12x^2 + 2x - 8 = 0$
14	$\sqrt{4+2x-x^2} = x-2$	$15x^2 - 3x - 13 = 0$
15	$\frac{3}{(x+2)} - \frac{(2x-1)}{x+1} = \frac{(2x+1)}{x^2+3x+2}$	$22x^2 - 3x - 7 = 0$
16	$\sqrt{9-5x} = \sqrt{3-x} + \frac{6}{\sqrt{3-x}}$	$-15x^2 + 13x - 17 = 0$
17	$4\sqrt{x+2} = x+1 + 4$	$19x^2 - 31x - 17 = 0$

№	Уравнение	Полином второй степени
18	$\frac{(x-3)}{x^2+4x+9} + \frac{(x^2+4x+9)}{x-3} = -2$	$6x^2 - 66x - 66 = 0$
19	$2x^2 + 3x - 5\sqrt{2x^2 + 3x + 9} + 3 = 0$	$7x^2 - 7x - 77 = 0$
20	$1 + \frac{(x-1)}{x+2} + \frac{1}{x} = \frac{(2+3x)}{x(x+2)}$	$15x^2 - 13x - 17 = 0$
21	$2 + \frac{(2x-1)}{x+2} = \frac{(4x+3)}{2x+1}$	$-8x^2 - 3x - 45 = 0$
22	$\left[\frac{(2y+1)}{y-1} + \frac{(y+1)}{2y+1} \right] = \frac{(5y+4)}{(y-1) \cdot (2y+1)}$	$3x^2 - 3x - 7 = 0$
23	$(x+2)^2 + \frac{24}{x^2+4x} = 18$	$-4x^2 + 14x - 44 = 0$
24	$3x - \sqrt{18x+1} + 1 = 0$	$26x^2 - 43x - 87 = 0$
25	$\sqrt{x} - \sqrt{x+3} = 1$	$-7x^2 - 37x - 16 = 0$
26	$\sqrt[3]{x^2} - 2\sqrt[6]{x} + \sqrt{x} = 2$	$19x^2 - 31x - 27 = 0$
27	$\sqrt{x-1} + \sqrt{x-2\sqrt{x-1}} = 1$	$14x^2 - 33x - 5 = 0$
28	$2x + 3 - \sqrt{x^2 - 2x - 3} = 0$	$-51x^2 - 30x - 57 = 0$
29	$\sqrt{3x^2+1} + \sqrt{x^2+3} = \sqrt{6x^2+10}$	$-5x^2 + 12x - 11 = 0$
30	$ x^2 + 3x + 2 + 4x + 10 = 0$	$6x^2 - 53x - 8 = 0$

8. Решение систем линейных уравнений

№	Система уравнений	№	Система уравнений
1	$\begin{cases} 10x_1 + x_2 + x_3 = 12 \\ 2x_1 + 10x_2 + x_3 = 13 \\ 2x_1 + 2x_2 + 10x_3 = 14 \end{cases}$	17	$\begin{cases} 4x_1 + 0,24x_2 - 0,08x_3 = 8 \\ 0,09x_1 + 3x_2 - 0,15x_3 = 9 \\ 0,04x_1 - 0,08x_2 + 4x_3 = 20 \end{cases}$
2	$\begin{cases} 6x_1 - x_2 - x_3 = 53 \\ -x_1 + 6x_2 - x_3 = 42 \\ -x_1 - 9x_2 + 6x_3 = 72 \end{cases}$	18	$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 - 4x_3 + 5x_4 = 3,1 \\ 0,4x_1 - 2x_2 - 6x_3 + x_4 = 12 \\ 16x_1 - 3x_2 + x_3 - 9x_4 = 12 \\ 10x_1 + 2x_2 - x_3 + 2,1x_4 = 4 \end{cases}$
3	$\begin{cases} 3x_1 - x_2 = 5 \\ -2x_1 + x_2 - x_3 = 5 \\ 2x_1 - x_2 + 4x_3 = 10 \end{cases}$	19	$\begin{cases} 10x_1 - x_2 + 2x_3 - 3x_4 = 0 \\ x_1 - 10x_2 - x_3 + 2x_4 = 0 \\ 2x_1 + 3x_2 + 20x_3 - x_4 = -10 \\ 3x_1 + 2x_2 + x_3 + 20x_4 = 15 \end{cases}$
4	$\begin{cases} 3x_1 - x_2 - x_3 = 74 \\ -x_1 + 8x_2 - x_3 = 62 \\ -x_1 - 7x_2 + 6x_3 = 32 \end{cases}$	20	$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 - 4x_3 + x_4 = 3,1 \\ 0,1x_1 - 2x_2 - 5x_3 + x_4 = 2 \\ 0,15x_1 - 3x_2 + x_3 - 4x_4 = 1 \\ 10x_1 + 2x_2 - x_3 + 2,1x_4 = -4,7 \end{cases}$
5	$\begin{cases} 6x_1 - x_2 - x_3 = 14,32 \\ -x_1 + 5x_2 - x_3 = 32 \\ -4x_1 - 5x_2 + 6x_3 = 42 \end{cases}$	21	$\begin{cases} 5x_1 - x_2 - 4x_3 = 1 \\ -4x_1 + 6x_2 - 2x_3 = 3 \\ -2x_1 - x_2 + 7x_3 = 2 \end{cases}$
6	$\begin{cases} 6x_1 - x_2 - 5x_3 = 11 \\ -x_1 + 7x_2 - x_3 = 35 \\ -2x_1 - x_2 + 6x_3 = 41 \end{cases}$	22	$\begin{cases} x^2 + y^2 + 3z = 25 \\ x - y - z = 1 \\ x + y + z = 5 \end{cases}$
7	$\begin{cases} 2x + 2y + 3z = 13 \\ x + y - z = 6 \\ 3x + y + z = 8 \end{cases}$	23	$\begin{cases} 2x + y + 3z = 13 \\ x + y + z = 6 \\ 3x + y + z = 8 \end{cases}$
8	$\begin{cases} 2x + 2y + 5z = 15 \\ x + y - z = 61 \\ 3x + y + z = 18 \end{cases}$	24	$\begin{cases} x_1 + x_2 + 5x_3 = 1 \\ -9x_1 + 7x_2 - x_3 = 5 \\ -2x_1 - 8x_2 + 6x_3 = 4 \end{cases}$

№	Система уравнений	№	Система уравнений
9	$\begin{cases} 9x_1 - x_2 - 5x_3 = 21 \\ -5x_1 + 2x_2 - x_3 = 45 \\ -2x_1 - 7x_2 + 6x_3 = 48 \end{cases}$	25	$\begin{cases} 9x + 7y + 3z = 19 \\ 2x + 2y - 2z = 16 \\ 3x + 3y + 3z = 18 \end{cases}$
10	$\begin{cases} 16x_1 - 11x_2 - 51x_3 = 17 \\ -2x_1 + 7x_2 - 7x_3 = 35 \\ -12x_1 - 44x_2 + 54x_3 = 41 \end{cases}$	26	$\begin{cases} 61x_1 - 52x_2 - 5x_3 = 91 \\ -2x_1 + 8x_2 - 7x_3 = 38 \\ -21x_1 - 31x_2 + 6x_3 = 91 \end{cases}$
11	$\begin{cases} 21x + 22y + 23z = 213 \\ 4x + 4y - 4z = 46 \\ 3x + 3y + 3z = 38 \end{cases}$	27	$\begin{cases} 22x_1 - 21x_2 - 51x_3 = 11 \\ -11x_1 + 71x_2 - 14x_3 = 135 \\ -12x_1 - 11x_2 + 16x_3 = 141 \end{cases}$
12	$\begin{cases} 6x_1 + x_2 + 5x_3 = -11 \\ x_1 + 7x_2 + x_3 = -35 \\ 2x_1 + x_2 + 6x_3 = -41 \end{cases}$	28	$\begin{cases} 17x_1 - 18x_2 - 19x_3 = 191 \\ -25x_1 + 27x_2 - 27x_3 = -535 \\ -82x_1 - 14x_2 + 16x_3 = -441 \end{cases}$
13	$\begin{cases} x_1 + x_2 - 45x_3 = 511 \\ -4x_1 + 17x_2 + 25x_3 = 135 \\ -24x_1 - 14x_2 + 67x_3 = 441 \end{cases}$	29	$\begin{cases} 24x + 24y + 34z = 143 \\ 5x + 5y + 7z = 76 \\ 93x + 5y + 7z = 88 \end{cases}$
14	$\begin{cases} 82x + 82y + 83z = 913 \\ 4x + 5y - 3z = 96 \\ 34x + 44y + 55z = 98 \end{cases}$	30	$\begin{cases} 72x + 82y + 63z = 143 \\ 4x + 3y - 2z = 86 \\ 34x + 11y + 33z = 98 \end{cases}$
15	$\begin{cases} 41x_1 - 52x_2 - 56x_3 = 147 \\ -8x_1 + 57x_2 - 77x_3 = 935 \\ -21x_1 - 44x_2 + 67x_3 = 841 \end{cases}$	31	$\begin{cases} 52x + 62y + 73z = 813 \\ 4x + 44y - 77z = 96 \\ 13x + 12y + 47z = 98 \end{cases}$
16	$\begin{cases} x_1 + x_2 + 3x_3 = 25 \\ x_1 - x_2 - x_3 = 1 \\ x_1 + x_2 + x_3 = 5 \end{cases}$	32	$\begin{cases} 8x_1 + 2x_2 + 52x_3 = -11 \\ x_1 + 17x_2 + x_3 = -35 \\ 2x_1 + x_2 + 16x_3 = -41 \end{cases}$

9. Решение нелинейных уравнений

№	Нелинейное уравнение	№	Нелинейное уравнение
1	$x\sqrt{1+x^4} - 5\sin(x^2)$	19	$2 - x - \ln x = 0$
2	$\frac{x^2}{\sqrt{x^3-1}} - 5\sin(x)$	20	$x \lg x - 1 = 0$
3	$2 - x + \ln(x) = \cos(5x)$	21	$\lg x - \frac{1}{2} + x = 0$
4	$5 \cos(x) = x \cdot \log(x) - 1$	22	$e^x - 3x = 0$
5	$5x \sin(2x) = \log(x) - \frac{1}{2}$	23	$x + e^x = 0$
6	$5x \cos(2x) = \ln(x) - \frac{1}{2}$	24	$2^x - \frac{1}{x} = 0$
7	$5x \tan(x) = \ln(x) - \frac{1}{2}$	25	$\frac{x^2}{2} - e^{-x+2} = 0$
8	$(2x \cos(\sin(x))) = e^x - 2$	26	$\frac{1}{x} - e^{-x} + 1 = 0$
9	$[2x(\sin(2x))] = \cos(x)$	27	$e^x - \frac{2}{x} = 0$
10	$(2x \cos(\sin(2x))) = -\cos(x)$	28	$2^x - \frac{1}{x} = 0$
11	$5 \cos(2x) = -x \cdot \ln(5x) + 1$	29	$\sqrt{x+1} - \frac{1}{x} = 0$
12	$9 \sin(\cos(2x)) = -(x \cdot \ln(5x))$	30	$e^{-\sqrt{1+x^3}} - 9 \cdot x^2$
13	$(\cos(x) + e^x) = 9 \sin(x)$	31	$x + e^x = 9 \sin(x)$
14	$-\cos(2x) - \ln(x) = \sin(2x)$	32	$\frac{2x}{1-x^2} = 0$

№	Нелинейное уравнение	№	Нелинейное уравнение
15	$5x \sin(x) = e^x - 2 + x^2$	33	$\frac{x^3}{3} - e^{-x+2} = 0$
16	$x + e^x = \cos(3x)$	34	$e^{-x+2} - x = 0$
17	$e^x - 3x - 5 \sin(x)$	35	$20 \ln x - (x - 2) = 0$
18	$\sqrt{1 + x^2 + x^4} - 5x$	36	$3^x - \frac{1}{x} = 0$

10. Решение систем нелинейных уравнений

№	Система нелинейных уравнений	№	Система нелинейных уравнений
1	$\begin{cases} \frac{2}{x} + \frac{y}{3} = 3 \\ \frac{x}{2} + \frac{3}{y} = \frac{3}{2} \end{cases}$	16	$\begin{cases} \frac{x+y}{x-y} + xy = 5 \\ xy + \frac{6(x-y)}{x+y} = 4 \end{cases}$
2	$\begin{cases} xy - \frac{x}{y} = 2 \\ xy - \frac{y}{x} = \frac{1}{2} \end{cases}$	17	$\begin{cases} x^3 + xy^2 = 10y \\ x + x^2y + y^3 = 7y \end{cases}$
3	$\begin{cases} x^2 + xy + 2x + y = 7 \\ y^2 + xy + x + 2y = 11 \end{cases}$	18	$\begin{cases} x^2y + 3xy^2 = -4 \\ 5xy^2 - 2x^2y = 52 \end{cases}$
4	$\begin{cases} x^2 - 3xy + 2y^2 = 0 \\ x^2 + y^2 = 20 \end{cases}$	19	$\begin{cases} xy - \frac{x}{y} = 2 \\ xy - \frac{y}{x} = \frac{1}{2} \end{cases}$
5	$\begin{cases} x^3 + xy^2 = 10y \\ x + x^2y + y^3 = 7y \end{cases}$	20	$\begin{cases} x^3 + xy^2 = 9y \\ x + x^2y + y^3 = 18y \end{cases}$
6	$\begin{cases} 2 \cdot \frac{x}{1+y^2} = 0 \\ x + x^2y + y^3 = 7y \end{cases}$	21	$\begin{cases} x \cdot \frac{1+y^2}{2} = 0 \\ x + x^2y + y^3 = 7y \end{cases}$

№	Система нелинейных уравнений	№	Система нелинейных уравнений
7	$\frac{x^2 \cdot (1 + y^2)}{2} = 0$ $x + x^2 y + y^3 = 7y$	22	$\frac{x \cdot (1 + y^2)}{2} = 5x$ $x + x^2 y + y^3 = 7y$
8	$\frac{y \cdot (1 + y^2)}{2} = 5x$ $x + x^2 y^2 + y^3 = 7y$	23	$\frac{y \cdot (1 + y^2)}{2} = 5x$ $x^3 + x y^2 = 10y$
9	$\frac{5y \cdot (1 + y^2)}{2} = 5x$ $5x^3 + 3x y^2 = 12y$	24	$\frac{(1 + y^2)}{2} + \frac{x}{y} = 5x$ $5x^3 + 3x y^2 = 12y$
10	$\frac{(1 + y^2)}{2} + \frac{x}{y} = 5x$ $5x^3 + 3x y^2 = 12 \frac{x + y}{y}$	25	$\frac{(1 + y^2)}{2} + \frac{x}{y} = 5 \frac{y}{x}$ $5x^3 + 3x y^2 = 12 \frac{x^2 + y}{y}$
11	$\frac{(1 + y^2)}{2} + \frac{x}{y} = 5 \frac{y^2}{x}$ $5x^3 + 3x y^2 = 12 \frac{x^2}{y}$	26	$\frac{(y^2)}{2(x + y)} + \frac{x}{y} = 5 \frac{y^2}{x}$ $5x^3 + 3x y^2 = 12 \frac{x^2}{y + x^2}$
12	$\frac{(y^2)}{2(x + y)} + \frac{x + y^2}{y} = 5 \frac{y^2}{x}$ $5x^3 + 3x y^2 = 12 \frac{x^2}{y + x^2}$	27	$\frac{(y^2)}{2(x^3 + y)} + \frac{x + y^2}{y} = 5 \frac{y^2}{x}$ $5x^2 + 3x y^2 = 12 \frac{x}{y + x^2}$
13	$\frac{(y^2)}{2(x^3 + y)} + \frac{x + y^2}{\cos(y)} = 5 \frac{y^2}{x}$ $5x^2 + 3 \ln(x) \cdot y^2 = 12 \frac{x}{y + x^2}$	28	$\frac{(y^2)}{2(x^3 + y)} + \frac{x + y^2}{\operatorname{tg}(x)} = 5 \frac{y^2}{x}$ $5x^2 + 3 \ln(x) \cdot y^2 = 12 \frac{x}{y + x^2}$

№	Система нелинейных уравнений	№	Система нелинейных уравнений
14	$\frac{(y^2)}{2(x^3+y)} + \frac{x+y^2}{\sin(x)} = 5 \frac{y^2}{x}$ $5 \cos(x)^2 + 3 \ln(x) \cdot y^2 = 12 \frac{x}{y+x^2}$	29	$\frac{(y^2)}{2(x^3+y)} + \frac{\cos(x+y^2)}{x} = 5 \frac{y^2}{x}$ $5 \cos(x)^2 + 3 \ln(x) \cdot y^2 = 12 \frac{x}{y+x^2}$
15	$\frac{\cos(x+y^2)}{x} = 5y^2$ $3xy^2 = 12 \frac{x}{y+x^2}$	30	$\frac{\cos(x+y^2)}{x} = 5 \ln(y^3)$ $3xy^2 = 12 \frac{x}{y+x^2}$

11. Интерполяция и экстраполяция

Исходными данными являются два вектора **Y** и **X**, для которых выполнить линейную аппроксимацию *Linterp* (интерполяцию и экстраполяцию), затем сплайн-аппроксимацию (интерполирование и экстраполирование), применив функции *Cspline*, *Pspline*, *Ispline*, *Interp*. Сделать выводы, сравнив результаты.

№ вар	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вектор X	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
1	1	1	1	2	1.6	7	6	2	4	2
1.5	10	9	19	15	13	1	1	1	2	1.6
2	7	6	2	4	2	5	4	3.4	7	4
2.5	5	8	2.3	5	2.7	12	8	5	9	6
3	1	1	1	2	1.6	4	5	7	13	8
3.5	5	4	3.4	7	4	9	6	4.5	8	5
4	9	6	4.5	8	5	10	9	19	15	13
4.5	12	8	5	9	6	10	9	19	15	13
6	4	3	6	12	7	5	8	2.3	5	2.7
6.5	4	5	7	13	8	10	9	19	15	13
7	8	7	8	14	9	1	1	1	2	1.6
7.5	10	9	19	15	13	1	1	1	2	1.6

12. Программирование в среде MathCad

1. Составить программу для выражения с условием, если вектор $x(8)$ задан:

$$c = \begin{cases} \sum_{i=1}^8 1,1^{x_i}, & \text{если } ctgy > 14 \\ \sum_{i=1}^8 1,2^{x_i}, & \text{если } 14 \geq ctgy \geq 1,3 \\ 4, & \text{если } 1,3 > ctgy > -11 \\ 0,6, & \text{если } -11 \geq ctgy \end{cases}$$

Составить программу вычисления функции, разложенной в ряд:

$$F(x) = 1 + \left(\frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} \right).$$

Вычисление проводить до выполнения условия

$$\left| \frac{x^n}{n!} \right| \leq \varepsilon, \text{ где } \varepsilon = 0,0001; 0,01; x = 0,9; 1,2.$$

2. Составить программу для выражения с условием:

$$\begin{aligned} z &= \cos(y_1 + 3) \cdot \cos(y_2 + 3) \cdot \dots \cdot \cos(y_9 + 3), \text{ при} \\ y_i &= \begin{cases} \sin^2 x_i, & \text{если } tgx_i - ctgx_i > 5 \cdot |\sin x_i| \\ \cos^2 x_i, & \text{если } 5 \cdot |\sin x_i| \geq tgx_i - ctgx_i \geq 5 \cdot |\sin x_i| - 3 \\ 2 \cdot x_i, & \text{если } 5 \cdot |\sin x_i| - 3 > tgx_i - ctgx_i \end{cases} \\ x &\in [-4.5; 5.5] \text{ с шагом } dx = 1.25 \end{aligned}$$

Составить программу вычисления функции, разложенной в ряд:

$$F(x) = 1 + \left(\frac{x}{1} + \frac{x^2}{2} + \dots + \frac{x^n}{n} \right).$$

Вычисление проводить до выполнения условия $\left| \frac{x^n}{n} \right| \leq \varepsilon$, где

$\varepsilon = 0,0001; 0,01; x = 0,9; 1,2.$

3. Составить программу для выражения с условием, если заданы t и массив $x_i (i = \overline{1,7})$:

$$z = \begin{cases} \sum_{i=1}^7 \operatorname{tg}(x_i - 8), & \text{если } ctgt \leq -10 \\ ctg(x_1 - 5) \cdot ctg(x_2 - 5) \cdot \dots \cdot ctg(x_7 - 5), & \text{если } -10 < ctgt < -2 \\ \sum_{i=1}^7 \operatorname{tg}(x_i - 8) + ctg(x_1 - 5) \cdot ctg(x_2 - 5) \cdot \dots \cdot ctg(x_7 - 5), & \text{если } -2 \leq ctgt \leq 12 \\ ctg(x_1 - 5) \cdot ctg(x_2 - 5) \cdot \dots \cdot ctg(x_7 - 5) \cdot \sum_{i=1}^7 \operatorname{tg}(x_i - 8), & \text{если } 12 < ctgt \end{cases}$$

Составить программу вычисления функции, разложенной в ряд:

$$F(x) = \left(\frac{x}{1!} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots + \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} + \dots \right).$$

Вычисление проводить до выполнения условия $\frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} \leq \varepsilon$. Задачу

решить при $x = 0.1; 0.7; 0.9$; $\varepsilon = 0.0001; 0.01$.

4. Составить программу для выражения с условием, если заданы t и массив $x_i (i = \overline{1,7})$:

$$y = \begin{cases} \sum_{i=1}^7 \operatorname{tg}(x_i - 8), & \text{если } ctgt \leq -10 \\ \prod_{i=1}^7 ctg(x_i - 5), & \text{если } -10 < ctgt < -2 \\ \sum_{i=1}^7 \operatorname{tg}(x_i - 8) + \prod_{i=1}^7 ctg(x_i - 5), & \text{если } -2 \leq ctgt \leq 12 \\ \prod_{i=1}^7 ctg(x_i - 5) \times \sum_{i=1}^7 \operatorname{tg}(x_i - 8), & \text{если } 12 < ctgt \end{cases}$$

если заданы t и массив $x_i (i = \overline{1,7})$

Составить программу вычисления функции, разложенной в ряд:

$$F(x) = \left(\frac{x}{1} + \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \dots + \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)} + \dots \right).$$

Вычисление проводить до выполнения условия $\frac{x^{2n-1}}{(2n-1)} \leq \varepsilon$, при этом

$\varepsilon = 0,0001; 0,001$; $x = 0,205; 0,204$.

5. Составить программу для выражения с условием, если массив задан: $x_i (i = 1, 6)$.

$$z = \sum_{i=1}^6 \operatorname{ctg} y_i, \text{ где}$$

$$y_i = \begin{cases} \sqrt{x_i^3}, & \text{если } x_i \geq 5; \\ 3^{x_i}, & \text{если } 5 > x_i > 2; \\ \operatorname{tg} x_i, & \text{если } 2 \geq x_i > -1 \\ e^{-x_i}, & \text{если } -1 \geq x_i \end{cases}$$

Составить программу вычисления функции $F(x)$, разложенной в ряд:

$$F(x) = 1 + \left(\frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \frac{x^6}{6!} + \dots + \frac{x^{2n}}{(2n)!} + \dots \right)$$

До выполнения условия $\left| \frac{x^{2n}}{(2n)!} \right| \leq \varepsilon$,

где $\varepsilon = 0,005; 0,001; 0,01; x = -0,0273; -2; -2,3$.

6. Составить программу для выражения с условием, если задано значение y :

$$z = \begin{cases} \arccos y, & \text{если } 40 \geq \sum_{i=1}^{16} \sqrt{x_i} \geq 35; \\ \arcsin y, & \text{если } \sum_{i=1}^{16} \sqrt{x_i} > 40; \\ \operatorname{arctg} y, & \text{если } 35 > \sum_{i=1}^{16} \sqrt{x_i}; \end{cases}$$

$$5 \leq x_i \leq 8 \quad h_x = 0.2$$

Составить программу вычисления функции, разложенной в ряд:

$$F(x) = 2 \left(x + \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \frac{x^7}{7} + \dots + \frac{x^{2n-1}}{2n-1} + \dots \right),$$

До выполнения условия $\left| \frac{x^{2n-1}}{2n-1} \right| \leq \varepsilon$,

где $\varepsilon = 0,005; 0,001; 0,0001; x = 0.701; 0.703; 0.704$.

7. Составить программу для выражения с условием, если массив задан $x_i (i = \overline{1,6})$

$$z = \sum_{i=1}^9 \operatorname{tg} y_i, \text{ где}$$

$$y_i = \begin{cases} \sqrt{x_i^5}, & \text{если } x_i \geq 7; \\ 5^{x_i}, & \text{если } 7 > x_i > 3; \\ \operatorname{ctg} x_i, & \text{если } 3 \geq x_i > -2 \\ 6e^{-x_i}, & \text{если } -2 \geq x_i \end{cases}$$

Составить программу нахождения суммы бесконечного ряда до выполнения условия $|x(x-1)^n| \leq \varepsilon$, где $x=10,4; 17$ и $\varepsilon = 0,0001; 0,001$:

$$y(x) = x + [x(x-1) + x(x-1)^2 + \dots + x(x-1)^n + \dots]$$

8. Составить программу для выражения с условием, если заданы значение t и массив $x_i (i = \overline{1,7})$:

$$v = \begin{cases} \sum_{i=1}^7 \sin(x_i - 8), & \text{если } \operatorname{tgt}^3 \leq -7 \\ \operatorname{tg}(x_1 - 5) \cdot \operatorname{tg}(x_2 - 5) \cdot \dots \cdot \operatorname{tg}(x_7 - 5), & \text{если } -7 \leq \operatorname{ctgt} \leq -2 \\ \sum_{i=1}^7 \cos(x_i - 8) + \operatorname{ctg}(x_1 - 5) \cdot \operatorname{ctg}(x_2 - 5) \cdot \dots \cdot \operatorname{ctg}(x_7 - 5), & \text{если } -2 \leq \operatorname{ctgt} \leq 17 \\ \operatorname{ctg}(x_1 - 5) \cdot \operatorname{ctg}(x_2 - 5) \cdot \dots \cdot \operatorname{ctg}(x_7 - 5) \cdot \sum_{i=1}^7 \cos(x_i - 8), & \text{если } 17 \leq \operatorname{ctgt} \end{cases}$$

9. Составить программу для выражения с условием:

$$y_i = \begin{cases} \operatorname{tg} x_1^2 * \operatorname{tg} x_2^2 * \dots * \operatorname{tg} x_9^2, & \text{если } \cos t < \sin t; \\ \operatorname{ctg} x_1^2 + \operatorname{ctg} x_2^2 + \dots + \operatorname{ctg} x_9^2, & \text{если } \cos t \\ x_i^2, & \text{если } x_i^2 + 2x_i < \tan x_i - 1; \end{cases}$$

$$0,5 \leq x_i \leq 2,5 \text{ с } h_x = 0,4.$$

Составить программу нахождения суммы бесконечного ряда

$$S(x) = \left(\frac{x-1}{x} + \frac{(x-1)^2}{2x^2} + \dots + \frac{(x-1)^n}{n * x^n} + \dots \right),$$

$$\text{до выполнения условия } \left| \frac{(x-1)^n}{n * x^n} \right| \leq E,$$

для $x=14,1$, $a=12$ и $E=0,0005$

для $x=10,4$, $a=17$ и $E = 0,0001$

для $x=8,7$, $a=19$ и $E = 0,001$

10. Составить программу для выражения с условием:

$$z = \begin{cases} \ln x_1 \times \ln x_2 \times \dots \times \ln x_{15}, & \text{если } \sum_{i=1}^{15} x_i > 15; \\ \sin x_1 \times \sin x_2 \times \dots \times \sin x_{15}, & \text{если } 15 \geq \sum_{i=1}^{15} x_i \geq 14; \\ 7,3, & \text{если } 14 > \sum_{i=1}^{15} \sqrt{x_i}; \end{cases}$$

$$0,4 \leq x_i \leq 3,4 \quad \text{с } h_x = 0,2.$$

Составить программу нахождения суммы бесконечного ряда

$$S(x) = \frac{2x}{1!} + \frac{2^2 x^2}{2!} + \frac{2^3 x^3}{3!} + \dots + \frac{(2x)^n}{n!} + \dots \quad \text{до выполнения условия } \frac{(2x)^n}{n!} \leq \varepsilon$$

для $x=0.501$ и $\varepsilon = 0.001$

для $x=0.807$ и $\varepsilon = 0.005$

для $x=0.909$ и $\varepsilon = 0.0001$

11. Составить программу для выражения с условием:

$$z = \begin{cases} y + y^2, & \text{если } \text{ctgx}_1 \cdot \text{ctgx}_2 \cdot \dots \cdot \text{ctgx}_8 \geq 12 \\ 2^y, & \text{если } 12 > \text{ctgx}_1 \cdot \text{ctgx}_2 \cdot \dots \cdot \text{ctgx}_8 > -7 \\ \sin y, & \text{если } \text{ctgx}_1 \cdot \text{ctgx}_2 \cdot \dots \cdot \text{ctgx}_8 \leq -7 \end{cases}$$

Заданы y и массив $x_i (i = \overline{1,8})$

Составить программу нахождения суммы бесконечного ряда
 $F(x) = 1 - x^2 + x^3 - x^4 + \dots \pm x^{n-1} + \dots$ до выполнения условия $|x^{n-1}| \geq \text{eps}$

а) для $x=0.51$ и $\text{eps}=0.0001$

б) для $x=0.71$ $\text{eps}=0.01$

в) для $x=0.61$ $\text{eps}=0.0005$

12. Программирование ветвления с тремя альтернативами

$$z = \begin{cases} y + y^2, & \text{если } \text{ctgx}_1 \cdot \text{ctgx}_2 \cdot \dots \cdot \text{ctgx}_8 \geq 12 \\ 2^y, & \text{если } 12 > \text{ctgx}_1 \cdot \text{ctgx}_2 \cdot \dots \cdot \text{ctgx}_8 > -7 \\ \sin y, & \text{если } \text{ctgx}_1 \cdot \text{ctgx}_2 \cdot \dots \cdot \text{ctgx}_8 \leq -7 \end{cases}$$

Заданы y и массив $x_i (i = \overline{1,8})$

Составить программу нахождения суммы бесконечного ряда

$$F(x) = 1 - 2x + 3x^2 - 4x^3 + 5x^4 + \dots + (-1)^{n-1} \cdot n \cdot x^{n-1} + \dots, \quad \text{вычислять до}$$

выполнения условия $(n \cdot x^{n-1}) \geq \varepsilon$, где

$$\varepsilon = 0,001; 0,0005; 0,001$$

$$x = 0,51; 0,708; 0,9$$

13. Составить программу нахождения выражения, если заданы y и массив x_i ($i=1..8$)

$$z = \begin{cases} y + y^2, & \text{если } \text{ctg } x_1 \cdot \text{ctg } x_2 \cdot \dots \cdot \text{ctg } x_8 \geq 12 \\ 2y, & \text{если } 12 > \text{ctg } x_1 \cdot \text{ctg } x_2 \cdot \dots \cdot \text{ctg } x_8 \geq -7 \\ \sin y, & \text{если } \text{ctg } x_1 \cdot \text{ctg } x_2 \cdot \dots \cdot \text{ctg } x_8 < -7 \end{cases}$$

Составить программу нахождения суммы бесконечного ряда до выполнения условия, что n -ый член ряда меньше или равен eps :

$$F(x) = 1 - 2x + 3x^2 - 4x^3 + \dots + nx^{n-1}$$

для $x = 0.51; 0.708; 0.9$

$eps = 0,001; 0,0005; 0,001$

14. Программирование ветвления с тремя альтернативами

$$z = \sin(y_1) \times \sin(y_2) \times \dots \times \sin(y_8) + \sum_{i=1}^{16} y_i^2, \text{ где}$$

$$y_i = \begin{cases} |x_i|, & \text{если } x_i \leq -1 \\ \sqrt{|x_i|}, & \text{если } -1 < x_i < 2 \\ x_i^2, & \text{если } 2 \leq x_i \end{cases}$$

$$-5 \leq x_i \leq 1 \quad \text{с шагом } h_i = 0,4$$

Составить программу нахождения суммы бесконечного ряда

$F(x) = x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \frac{x^4}{4} + \frac{x^5}{5} + \dots + \left| \frac{x^n}{n} \right| + \dots$, вычислять до выполнения условия $\left| \frac{x^n}{n} \right| \geq \varepsilon$, где $\varepsilon = 0,005; 0,0001; 0,01$ $x = 0,71; 0,848; 0,9$

15. Составить программу нахождения выражения, если заданы y и массив x_i ($i=1..9$)

$$z = \begin{cases} y, & \text{если } \sum_{i=1}^9 x_i^3 > 20 \\ \sqrt{y}, & \text{если } 20 \geq \sum_{i=1}^9 x_i^3 \geq 15 \\ \ln y, & \text{если } \sum_{i=1}^9 x_i^3 < 15 \end{cases}$$

Составить программу нахождения суммы бесконечного ряда до выполнения условия, что n -ый член ряда меньше или равен eps :

$$F(x) = x + \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \dots + \frac{x^{2n-1}}{2n-1}$$

для $x = 1,6$

$eps = 0,01$

16. Составить программу нахождения выражения, если заданы y и массив x_i ($i=1..9$)

$$z = \begin{cases} y, \text{ если } \sum_{i=1}^9 x_i^3 > 20 \\ \sqrt{y}, \text{ если } 20 \geq \sum_{i=1}^9 x_i^3 \geq 15 \\ \ln y, \text{ если } \sum_{i=1}^9 x_i^3 < 15 \end{cases}$$

Составить программу нахождения суммы бесконечного ряда до выполнения условия, что n -ый член ряда меньше или равен eps :

$$F(x) = x + \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \dots + \frac{x^{2n-1}}{2n-1}$$

$$\text{для } x = 1,6$$

$$eps = 0,01$$

17. Составить программу нахождения выражения, если задан массив x_i ($i=1..6$)

$$z = \sum_{i=1}^6 ctg y_i, \text{ где}$$

$$y_i = \begin{cases} \sqrt{x_i^3}, \text{ если } x_i \geq 5; \\ 3^{x_i}, \text{ если } 5 > x_i > 2; \\ tg x_i, \text{ если } 2 \geq x_i > -1 \\ e^{-x_i}, \text{ если } -1 \geq x_i \end{cases}$$

Составить программу вычисления функции $F(x)$, разложенной в ряд:

$$F(x) = 1 + \left(\frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \frac{x^6}{6!} + \dots + \frac{x^{2n}}{(2n)!} + \dots \right)$$

До выполнения условия $\left| \frac{x^{2n}}{(2n)!} \right| \leq \varepsilon$, где $\varepsilon = 0,005; 0,001$ $x = -0,0273; -2$

18. Составить программу нахождения выражения, если задан массив x_i ($i=1..5$)

$$z = \sum_{i=1}^5 tg y_i, \text{ где}$$

$$y_i = \begin{cases} \sin x_i, \text{ если } \sqrt{|x_i|} + x_i > tg x_i \\ \cos x_i, \text{ если } tg x_i \geq \sqrt{|x_i|} + x_i \geq tg x_i - 3 \\ 8x_i, \text{ если } tg x_i - 3 > \sqrt{|x_i|} + x_i \end{cases}$$

Составить программу нахождения суммы бесконечного ряда до выполнения условия, что n -ый член ряда меньше или равен ε :

$$F(a, \varphi) = 1 + (a \cos \varphi + a^2 \cos 2\varphi + a^3 \cos 3\varphi + \dots + a^n \cos n\varphi)$$

где $\varepsilon=0,001; 0,005$; $a=0,13; 0,1$; $\varphi=0,1; 0,2$

19. Составить программу нахождения выражения, если заданы t и массив x_i ($i=1..17$)

$$z = \begin{cases} \ln x_1 \times \ln x_2 \times \dots \times \ln x_{17}, & \text{если } 2^t > 3.1 \\ \cos x_1 \times \cos x_2 \times \dots \times \cos x_{17}, & \text{если } 3.1 \geq 2^t \geq 3.05 \\ x_1^3 \times x_2^3 \times \dots \times x_{17}^3, & \text{если } 3.05 > 2^t > 3 \\ (\cos x_1 - 1) \times (\cos x_2 - 1) \times \dots \times (\cos x_{17} - 1), & \text{если } 3 \geq 2^t \end{cases}$$

$t=1.4$ $2 \leq x_n \leq 10$ с $h_x=0.5$

Составить программу нахождения суммы бесконечного ряда до выполнения условия, что n -ый член ряда меньше или равен ε :

$$f(x, \varphi) = x \times \sin \varphi + x^2 \times \sin(2 \times \varphi) + \dots + x^n \times \sin(n \times \varphi) + \dots$$

$$|x^n \times \sin(n \times \varphi)| \leq \varepsilon, \text{ где } \varepsilon = 0.0001; 0.001; 0.1 \quad x = 0.25; 0.36; 0.78 \quad \varphi = \frac{\pi}{6}$$

20. Составить программу нахождения выражения, если задан массив x_i ($i=1..8$)

$$y_i = \begin{cases} \sqrt{x_i}, & \text{если } x_i > 0.5(x_i^2 + 1) \\ \sqrt{x_i + x_i^2}, & \text{если } 0.5(x_i^2 + 1) \geq x_i \geq 0.2(x_i^2 + 1) \\ \sin x_i, & \text{если } 0.2(x_i^2 + 1) > x_i \end{cases}$$

Составить программу вычисления функции $F(x)$, разложенной в ряд:

$$F(x) = \cos x + \frac{1}{2} \cos 2x + \frac{1}{3} \cos 3x + \dots + \frac{1}{n} \cos nx$$

до выполнения условия $\left| \frac{1}{n} \cos nx \right| \leq E$, где $E=0.005; 0.0001$; $x=0.4; 0.6$.

21. Составить программу для выражения с условием:

$$z = \begin{cases} 4.2, & \text{если } \operatorname{tg} t > 4; \\ 12.8, & \text{если } 4 \geq \operatorname{tg} t > -1; \\ \lg|x_1| * \lg|x_2| * \dots * \lg|x_8|, & \text{если } -1 \geq \operatorname{tg} t \geq -6; \\ \lg|x_1 + 1| * \lg|x_2 + 1| * \dots * \lg|x_8 + 1|, & \text{если } -6 > \operatorname{tg} t. \end{cases}$$

Задано t и массив x_i ($i = \overline{1,8}$)

Составить программу нахождения суммы бесконечного ряда до выполнения условия, что n -ый член ряда меньше или равен eps :

$$F(x) = \frac{x}{2} - \frac{4}{x} \left(\cos x + \frac{\cos 3x}{3^2} + \frac{\cos 5x}{5^2} + \dots + \frac{\cos(2n-1)x}{(2n-1)^2} \right)$$

для $eps = 0.0005, 0.0001$, и $x = 2.5, 3.5$.

22. Составить программу для выражения с условием:

$$z = (\sin y_1 - \cos y_1)(\sin y_2 - \cos y_2) \dots (\sin y_5 - \cos y_5)$$

$$y_i = \begin{cases} x_i, & \text{если } \ln x_i^2 > \lg(|\operatorname{tg} x_i|); \\ \sqrt{|x_i|}, & \text{если } \lg(|\operatorname{tg} x_i|) > \ln x_i^2 > \lg(|\operatorname{tg} x_i|) - 2; \\ x_i^2, & \text{если } \lg(|\operatorname{tg} x_i|) - 2 \geq \ln x_i^2; \end{cases}$$

Задан массив $x_i (i = \overline{1,5})$

Составить программу нахождения суммы бесконечного ряда

$$F(x) = \frac{\sin x}{2} + \frac{\sin 2x}{2^2} + \dots + \frac{\sin nx}{2^n} + \dots,$$

До выполнения условия $\left| \frac{\sin nx}{2^n} \right| \leq \varepsilon,$

где $\varepsilon = 0,005; 0,001; 0,001; x = 15; 16; 19.$

23. Составить программу нахождения выражения:

$$z = \sum_{i=1}^{26} \arctan y_i \text{ где}$$

$$y_i = \begin{cases} e^{x_i}, & \text{если } x_i^2 + 2x_i > \tan x_i; \\ \sqrt{x_i}, & \text{если } \tan x_i \geq x_i^2 + 2x_i \geq \tan x_i - 1; \\ x_i^2, & \text{если } x_i^2 + 2x_i < \tan x_i - 1; \end{cases}$$

$$0,5 \leq x_i \leq 2,5 \text{ с } h_x = 0,4.$$

Составить программу нахождения суммы бесконечного ряда до выполнения условия, что n -ый член ряда меньше или равен ε :

$$F(x) = \frac{4a}{\pi} \left(\sin x + \frac{\sin 3x}{3} + \dots + \frac{\sin(2n-1)x}{2n-1} + \dots \right),$$

до выполнения условия $\left| \frac{\sin(2n-1)x}{2n-1} \right| \leq E,$

для $x=0,6734, a=17$ и $\varepsilon=0,001$

24. Составить программу нахождения выражения, если заданы t и массив $x_i (i=1..8)$

$$z = \begin{cases} \sum_{i=1}^7 (x_i^3 + \ln x_i^3), & \text{если } \cos t < -0,9 \\ \sum_{i=1}^7 (x_i^2 + \ln x_i^2), & \text{если } -0,9 \leq \cos t < 0,3 \\ 2,05, & \text{если } -0,1 < \cos t < 0,3 \\ 3,04, & \text{если } 0,3 \leq \cos t \end{cases}$$

Составить программу нахождения суммы бесконечного ряда до выполнения условия, что n -ый член ряда меньше или равен ε :

$$F(x) = \frac{x}{2} - \frac{4}{x} \left(\cos x + \frac{\cos 3x}{3^2} + \frac{\cos 5x}{5^2} + \dots + \frac{\cos(2n-1)x}{(2n-1)^2} \right)$$

для $\varepsilon = 0,0005, 0,0001,$ и $x = 2,5, 3,5,$

25. Составить программу нахождения выражения, если задан массив x_i ($i=1..5$)

$$z = (\sin y_1 - \cos y_1)(\sin y_2 - \cos y_2) \dots (\sin y_5 - \cos y_5), \text{ где}$$

$$y_i = \begin{cases} x_i, & \text{если } \ln x_i^2 \geq \log |\tan x_i| \\ \sqrt{|x_i|}, & \text{если } \log |\tan x_i| > \ln x_i^2 > \log |\tan x_i| - 2 \\ x_i, & \text{если } \log |\tan x_i| - 2 \geq \log x_i^2 \end{cases}$$

Составить программу нахождения суммы бесконечного ряда до выполнения условия, что n -ый член ряда меньше или равен eps :

$$F(x) = x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \dots + \frac{x^n}{n}$$

$$\text{для } x = 0,61$$

$$eps = 0,01$$

26. Составить программу нахождения выражения, если задан массив x_i ($i=1..9$)

$$y_i = \begin{cases} \sqrt{x_i} & \text{если } x_i > 0.5(x_i^2 + 1) \\ \sqrt{x_i} + x_i^2 & \text{если } 0.5(x_i^2 + 1) \geq x_i \geq 0.2(x_i^2 + 1) \\ \sin x_i & \text{если } 0.2(x_i^2 + 1) > x_i \end{cases}$$

Составить программу нахождения суммы бесконечного ряда до выполнения условия, что n -ый член ряда меньше или равен eps :

$$F(x) = 1 + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^4} + \dots + \frac{1}{x^{2n}}$$

$$\text{для } x = 5,1$$

$$eps = 0,01$$

Мультимедийное электронное издание

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА В MSCAD. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

Мультимедийное электронное пособие для бакалавров
в системе дистанционного обучения «Moodle»

Составитель
Озерная Светлана Алексеевна

Редактор И.И. Спиридонова
Довёрстка И.И. Спиридонова

Электронный ресурс

Арт. Э22 / 2013.

Самарский государственный аэрокосмический университет.
443086, Самара, Московское шоссе, 34.

Изд-во Самарского государственного аэрокосмического университета.
443086, Самара, Московское шоссе, 34.

Приложение 1
ОБРАЗЕЦ ОТЧЕТА ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФГБОУ ВПО «САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АЭРОКОСМИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА С.П.КОРОЛЕВА
(НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)» (СГАУ)
Факультет экономики и управления
Кафедра математических методов в экономике

ОТЧЕТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

Выполнил А.А. Моренец
гр. 711
Проверила С.А. Озерная
Дата

Самара 2012

1. Вычисление значения сложного математического выражения

Задание 1.1. Вычислить:

$$f = \frac{-7 + bx + dx^2}{4 - \sqrt{|x|}} \quad z = \frac{1}{x^2 - x + 1}$$

для $x = -1.24$ $b = 0.587$ $d = 4.2$

Задание 1.1

$$\begin{aligned} x &:= -1.24 & b &:= 0.587 & d &:= 4.2 \\ f &:= \frac{(-7 + b \cdot x + d \cdot x^2)}{(4 - \sqrt{|x|})} & f &= -0.44 \\ z &:= \frac{1}{(x^2 - x + 1)} & z &= 0.265 \end{aligned}$$

2. Вычисление значения выражения с условием

Задание 2.1. Вычислить:

$$a = 0.75\sqrt{0.5} - \frac{1}{2}\sqrt[3]{4} \quad b = 100^{\frac{1}{2} \ln 9 - \ln 2} \operatorname{tg} \frac{1}{3}$$

$$k = \begin{cases} \sqrt{15a^2 + 21b^2} & \text{при } a > b \\ \sqrt{15b^2 + 21a^2} & \text{при } a \leq b \end{cases}$$

3. Вычисление значений функции на заданном отрезке и построение графика

Задание 3.1. Вычислить:

$$f(x) = \cos\left(x + \frac{1}{5}\right)$$

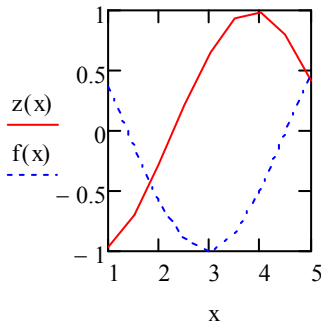
$$z(x) = \sin(x + 4)$$

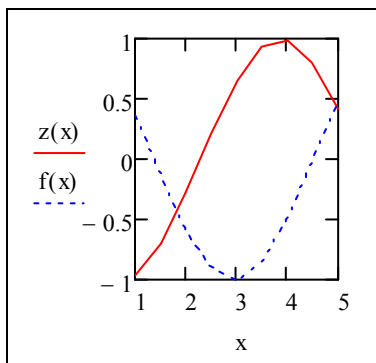
для $x \in [1; 5]$
с шагом $dx = 0,5$

Табулирование двух функций одной переменной

$$x := 1, 1.5.. 5 \quad f(x) := \cos\left(x + \frac{1}{5}\right) \quad z(x) := \sin(x + 4)$$

x =	f(x) =	z(x) =
1	0.362	-0.959
1.5	-0.129	-0.706
2	-0.589	-0.279
2.5	-0.904	0.215
3	-0.998	0.657
3.5	-0.848	0.938
4	-0.49	0.989
4.5	-0.012	0.798
5	0.469	0.412





4. Получение векторов функции на заданном отрезке и построение графика

Задание 4.1. Получить таблицу функций f_i и z_i :

$$f_i = \cos\left(x_i + \frac{1}{5}\right) \quad z_i = \sin(x_i + 4)$$

для $x \in [1; 5]$ с шагом $dx = 0,5$

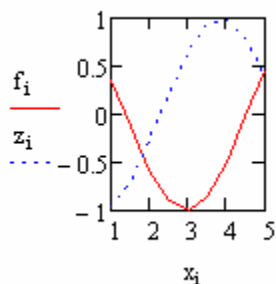
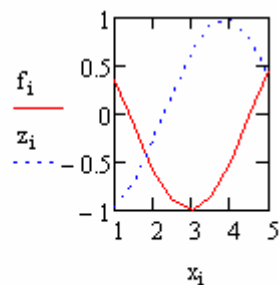
Получение одномерных массивов x , f , z

Исходные данные

ORIGIN := 1 n := 9 i := 1..n xn := 1 dx := 0.5

$$x_i := xn + dx \cdot (i - 1) \quad z_i := \sin(x_i + 4) \quad f_i := \cos\left(x_i + \frac{1}{5}\right)$$

$x =$	$f =$	$z =$
1	0.362	-0.959
1.5	-0.129	-0.706
2	-0.589	-0.279
2.5	-0.904	0.215
3	-0.998	0.657
3.5	-0.848	0.938
4	-0.49	0.989
4.5	-0.012	0.798
5	0.469	0.412



5. Работа с одномерными векторами

Задание 5.1. Вычислить значение функции $f(x_i) = \cos(x_i)$ для заранее заданных значений x_i , кроме того найти сумму элементов вектора f , сумму только отрицательных элементов и количество только положительных.

Работа с одномерными массивами Исходные данные

ORIGIN := 1 i := 1..7

$$x := \begin{pmatrix} -1 \\ \frac{\pi}{2} \\ 0 \\ -4 \\ 7 \\ -6 \\ \pi \end{pmatrix} \quad f_i := \cos(x_i) \quad f = \begin{pmatrix} 0.54 \\ 0 \\ 1 \\ -0.654 \\ 0.754 \\ 0.96 \\ -1 \end{pmatrix}$$

Найти сумму элементов вектора f $sumf := \sum_i f_i$ $sumf = 1.601$

Найти сумму только отрицательных элементов вектора f $sumotr := \sum_i \text{if}(f_i < 0, f_i, 0)$ $sumotr = -1.654$

Найти количество только положительных элементов вектора f

$$kolpol := \sum_i \text{if}(f_i > 0, 1, 0) \quad kolpol = 5$$

Сначала задать размер вектора x и его значения

$$x := \begin{pmatrix} -1 \\ \frac{\pi}{2} \\ 2 \\ 0 \\ -4 \\ 7 \\ -6 \\ \pi \end{pmatrix} \quad f_i := \cos(x_i) \quad f = \begin{pmatrix} 0.54 \\ 0 \\ 1 \\ -0.654 \\ 0.754 \\ 0.96 \\ -1 \end{pmatrix}$$

Обратите внимание на условие под знаком суммы!

Найти сумму элементов вектора f $\text{sumf} := \sum_i f_i$ $\text{sumf} = 1.601$

Найти сумму только отрицательных элементов вектора f $\text{sumotr} := \sum_i \text{if}(f_i < 0, f_i, 0)$ $\text{sumotr} = -1.654$

Найти количество только положительных элементов вектора f

$\text{kolpol} := \sum_i \text{if}(f_i > 0, 1, 0)$ $\text{kolpol} = 5$

6. Работа с матрицами

Задание 6.1. В заданной матрице найти

- ✓ сумму элементов в каждом столбце,
- ✓ сумму элементов в каждой строке,
- ✓ произведение элементов в каждом столбце,
- ✓ произведение элементов в каждой строке.

Первый вариант. Найти сумму элементов в каждом столбце.

Работа с матрицей размерностью строк **k**, столбцов **n**

Исходные данные

ORIGIN := 1 k := 4 n := 3 j := 1..n i := 1..k

$$a := \begin{pmatrix} -4 & -5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \\ 0 & 4 & -6 \\ -2 & 5 & -7 \end{pmatrix}$$

Выделить из матрицы столбцы для проверки суммирования

$$d_j := a^{(j)} \quad \text{или} \quad d_1 := a^{(1)} \quad d_2 := a^{(2)} \quad d_3 := a^{(3)}$$

$$d_1 = \begin{pmatrix} -4 \\ 7 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix} \quad d_2 = \begin{pmatrix} -5 \\ 8 \\ 4 \\ 5 \end{pmatrix} \quad d_3 = \begin{pmatrix} 6 \\ 9 \\ -6 \\ -7 \end{pmatrix}$$

Найти сумму элементов в каждом столбце

$$\text{sumd}_1 := \sum_i a_{i,1} \quad \text{sumd}_1 = 1$$

$$\text{sumd}_2 := \sum_i a_{i,2} \quad \text{sumd}_2 = 12$$

$$\text{sumd}_3 := \sum_i a_{i,3} \quad \text{sumd}_3 = 2$$

или

$$\text{sumd}_j := \sum d_j \quad \text{sumd} = \begin{pmatrix} 1 \\ 12 \\ 2 \end{pmatrix}$$

Работа с матрицей размерностью строк **k**, столбцов **n**

Исходные данные

ORIGIN := 1 k := 4 n := 3 j := 1..n i := 1..k

$$a := \begin{pmatrix} -4 & -5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \\ 0 & 4 & -6 \\ -2 & 5 & -7 \end{pmatrix}$$

Выделить из матрицы столбцы для проверки суммирования

$d_j := a^{(j)}$ или $d_1 := a^{(1)}$ $d_2 := a^{(2)}$ $d_3 := a^{(3)}$

$$d_1 = \begin{pmatrix} -4 \\ 7 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix} \quad d_2 = \begin{pmatrix} -5 \\ 8 \\ 4 \\ 5 \end{pmatrix} \quad d_3 = \begin{pmatrix} 6 \\ 9 \\ -6 \\ -7 \end{pmatrix}$$

Теперь каждый столбец матрицы – одномерный вектор.

Можем найти сумму элементов каждого вектора

$$\text{sum}d_j := \sum d_j \quad \text{sum}d = \begin{pmatrix} 1 \\ 12 \\ 2 \end{pmatrix}$$

Второй вариант.
Найти сумму элементов в каждой строке.

Работа с матрицей размерностью строк **k**, столбцов **n**

Исходные данные

ORIGIN := 1 k := 4 n := 3 j := 1..n i := 1..k

$$a := \begin{pmatrix} -4 & -5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \\ 0 & 4 & -6 \\ -2 & 5 & -7 \end{pmatrix}$$

Найти сумму элементов в каждой строке

$$\text{sumss}_1 := \sum_j a_{1,j} \quad \text{sumss}_1 = -3$$

Транспонируем матрицу **a** и получим новую матрицу **b**

$$b := a^T \quad b = \begin{pmatrix} -4 & 7 & 0 & -2 \\ -5 & 8 & 4 & 5 \\ 6 & 9 & -6 & -7 \end{pmatrix}$$

Выделить из матрицы **b** столбцы для проверки суммирования

$$ss_j := b^{(j)}$$

$$ss_1 = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \\ 6 \end{pmatrix} \quad ss_2 = \begin{pmatrix} 7 \\ 8 \\ 9 \end{pmatrix} \quad ss_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ -6 \end{pmatrix} \quad ss_4 = \begin{pmatrix} -2 \\ 5 \\ -7 \end{pmatrix}$$

Найти сумму элементов в каждом столбце матрицы **b**

$$\text{sumss}_j := \sum ss_j \quad \text{sumss} = \begin{pmatrix} -3 \\ 24 \\ -2 \\ -4 \end{pmatrix}$$

Работа с матрицей размерностью строк **k**, столбцов **n**

Исходные данные

ORIGIN := 1 k := 4 n := 3 j := 1..n i := 1..k

$$a := \begin{pmatrix} -4 & -5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \\ 0 & 4 & -6 \\ -2 & 5 & -7 \end{pmatrix}$$

Внимание! Для первой строки в явной форме индекс $i=1$.

Вариант можно использовать, если строк мало.

Найти сумму элементов в каждой строке

$$\text{sumss}_1 := \sum_j a_{1,j} \quad \text{sumss}_1 = -3$$

Выделять из матрицы можно только столбцы, поэтому
транспонируем.

Транспонируем матрицу **a** и получим новую матрицу **b**

$$b := a^T \quad b = \begin{pmatrix} -4 & 7 & 0 & -2 \\ -5 & 8 & 4 & 5 \\ 6 & 9 & -6 & -7 \end{pmatrix}$$

Выделить из матрицы **b** столбцы для проверки суммирования

$$ss_i := b^{(i)}$$

$$ss_1 = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \\ 6 \end{pmatrix} \quad ss_2 = \begin{pmatrix} 7 \\ 8 \\ 9 \end{pmatrix} \quad ss_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ -6 \end{pmatrix} \quad ss_4 = \begin{pmatrix} -2 \\ 5 \\ -7 \end{pmatrix}$$

Найти сумму элементов в каждом столбце матрицы **b**

$$sumss_i := \sum ss_i \quad sumss = \begin{pmatrix} -3 \\ 24 \\ -2 \\ -4 \end{pmatrix}$$

Третий вариант.

Найти сумму элементов в каждом столбце
и сумму элементов в каждой строке.

Работа с матрицей размерностью строк **k**, столбцов **n**

Исходные данные

ORIGIN := 1 k := 4 n := 3 j := 1..n i := 1..k

$$a := \begin{pmatrix} -4 & -5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \\ 0 & 4 & -6 \\ -2 & 5 & -7 \end{pmatrix}$$

$$\text{sumvcex} := \sum_i \left(\sum_j a_{i,j} \right) \quad \text{sumvcex} = 15$$

Найти сумму элементов в каждой строке

$$\text{ssum}_i := \sum_j a_{i,j} \quad \text{ssum} = \begin{pmatrix} -3 \\ 24 \\ -2 \\ -4 \end{pmatrix}$$

Найти сумму элементов в каждом столбце

$$\text{sssum}_j := \sum_i a_{i,j} \quad \text{sssum} = \begin{pmatrix} 1 \\ 12 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$\text{sumvсex} := \sum_i \left(\sum_j a_{i,j} \right) \quad \text{sumvсex} = 15$$

Найти сумму элементов в каждой строке

$$\text{ssum}_i := \sum_j a_{i,j} \quad \text{ssum} = \begin{pmatrix} -3 \\ 24 \\ -2 \\ -4 \end{pmatrix}$$

Найти сумму элементов в каждом столбце

$$\text{sssum}_j := \sum_i a_{i,j} \quad \text{sssum} = \begin{pmatrix} 1 \\ 12 \\ 2 \end{pmatrix}$$

Четвертый вариант.

Найти произведение элементов в каждом столбце
и в каждой строке.

Найти произведение элементов в каждой строке и
произведение элементов в каждом столбце
матрицы размерностью строк **k**, столбцов **n**

Исходные данные

ORIGIN := 1 k := 4 n := 3 j := 1..n i := 1..k

$$a := \begin{pmatrix} -4 & -5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \\ 0 & 4 & -6 \\ -2 & 5 & -7 \end{pmatrix}$$

Найти произведение элементов в каждой строке

$$\text{prostr}_i := \prod_j a_{i,j} \quad \text{prostr} = \begin{pmatrix} 120 \\ 504 \\ 0 \\ 70 \end{pmatrix}$$

Найти произведение элементов в каждом столбце

$$\text{prosto}_j := \prod_i a_{i,j} \quad \text{prosto} = \begin{pmatrix} 0 \\ -800 \\ 2.268 \times 10^3 \end{pmatrix}$$

Найти произведение элементов в каждой строке

$$\text{prostr}_i := \prod_j a_{i,j} \qquad \text{prostr} = \begin{pmatrix} 120 \\ 504 \\ 0 \\ 70 \end{pmatrix}$$

Найти произведение элементов в каждом столбце

$$\text{prosto}_j := \prod_i a_{i,j} \qquad \text{prosto} = \begin{pmatrix} 0 \\ -800 \\ 2.268 \times 10^3 \end{pmatrix}$$

7. Решение линейных уравнений

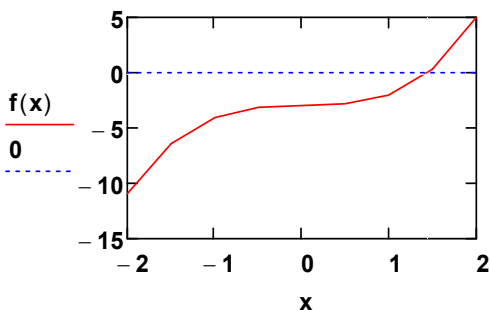
Задание 7.1.

1).Найти корни уравнения $f(x)=x^3-3$.

а) Графическое решение уравнений

$x := -2, -1.5 .. 2$ $f(x) := x^3 - 3$

x =	f(x) =
-2	-11
-1.5	-6.375
-1	-4
-0.5	-3.125
0	-3
0.5	-2.875
1	-2
1.5	0.375
2	5



При $x=1.401$ значение $y= -0.15625$ будет близко к нулю

б) Решение уравнения с использованием функции `Root()`

Задать значение x , близкое к корню, например,

$x := 1.3$

$xx := \text{root}(f(x), x)$

$xx = 1.442$ Получено точное значение корня

2). Найти корни квадратного уравнения $-5x^2+6x+9=0$ в общем виде.

Корни полинома второй степени	
aa := -5 bb := 6 c1 := 9	
$\left(\frac{aa x^2 + bb \cdot x + c1}{aa} \right)$ $\left(\frac{\frac{bb}{2} - \frac{\sqrt{bb^2 - 4 \cdot aa \cdot c1}}{2}}{aa}, \frac{\frac{bb}{2} + \frac{\sqrt{bb^2 - 4 \cdot aa \cdot c1}}{2}}{aa} \right)$	<p style="text-align: center;">Значения коэффициентов можно подставить в уравнение</p> $x^2 + 6x + 9$ $\left(\begin{matrix} -0.87 \\ 2.07 \end{matrix} \right) \quad \left(\begin{matrix} -3 \\ -3 \end{matrix} \right)$

8. Решение систем линейных уравнений

Задание 8.1. Дана система линейных уравнений:

$$\begin{cases} 4x_1 + 0,24x_2 - 0,08x_3 = 8 \\ 0,09x_1 + 3x_2 - 0,15x_3 = 9 \\ 0,04x_1 - 0,08x_2 + 4x_3 = 20 \end{cases}$$

1). Решение системы линейных уравнений в матричной форме.

Задана система линейных уравнений

$$\begin{cases} 4x_1 + 0,24x_2 - 0,08x_3 = 8 \\ 0,09x_1 + 3x_2 - 0,15x_3 = 9 \\ 0,04x_1 - 0,08x_2 + 4x_3 = 20 \end{cases}$$

Определить размерность матрицы **a** и вектора **b** и ввести значения коэффициентов

$$a := \begin{pmatrix} 4 & 0.24 & -0.08 \\ 0.09 & 3 & -0.15 \\ 0.04 & 0.08 & 4 \end{pmatrix} \quad b := \begin{pmatrix} 8 \\ 9 \\ 20 \end{pmatrix}$$

Массив **x** получается в результате умножения обращенной матрицы **a** на вектор **b**

$$x := a^{-1} \cdot b \quad x = \begin{pmatrix} 1.907 \\ 3.189 \\ 4.917 \end{pmatrix}$$

2). Решение системы линейных уравнений с использованием функции LSOLVE.

Решить систему уравнений можно через функцию Isolve(a, b)

$$xx := \text{Isolve}(a, b) \quad xx = \begin{pmatrix} 1.907 \\ 3.189 \\ 4.917 \end{pmatrix}$$

9. Решение нелинейных уравнений

Задание 9.1. Решить нелинейное уравнение:

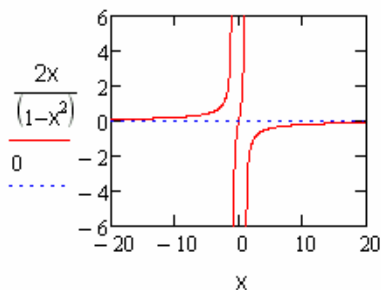
$$\frac{2x}{1-x^2} = 0$$

1). Решение нелинейного уравнения с использованием функции Polyroots.

Решение нелинейного уравнения `polyroots(x)`

Задан вектор x со значениями близкими к предполагаемым корням

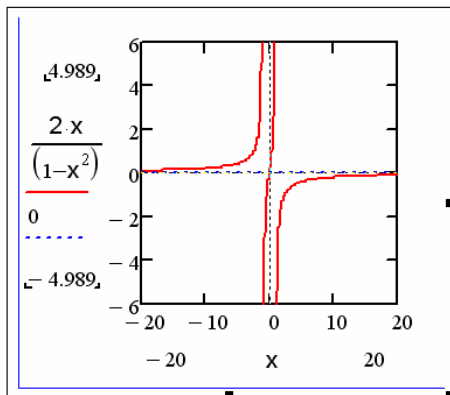
$$x := \begin{pmatrix} 0 \\ 1.1 \\ 6 \\ 14 \\ 20 \end{pmatrix}$$



$$\frac{2x}{(1-x^2)} = 0 \quad \text{polyroots}(x) = \begin{pmatrix} -0.307 \\ -0.197 - 0.375i \\ -0.197 + 0.375i \\ 0 \end{pmatrix}$$

2). Решение нелинейного уравнения с использованием функции Find

Решение нелинейного уравнения Given – Find



Трассировка X-Y	
X-значение	0 <input type="button" value="Копировать X"/>
Y-значение	0 <input type="button" value="Копировать Y"/>
Y2-значение	<input type="text"/> <input type="button" value="Копировать Y2"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Маркер точки данных <input type="button" value="Закрыть"/>	

Первое приближение

$$x := 0$$

Given

$$\frac{2x}{(1-x^2)} = 0$$

$$\text{Find}(x) = 0$$

10. Решение систем нелинейных уравнений

Задание 10.1. Дана система нелинейных уравнений:

$$\begin{cases} x^3 + xy^2 = 10y \\ x + x^2y + y^3 = 7y \end{cases}$$

Решение системы нелинейных уравнений

Задана окрестность для поиска корня

$$x := -5 \quad y := 1$$

Given

$$x^3 + xy^2 = 10y$$

$$x + x^2y + y^3 = 7y$$

$$\text{Find}(x, y) = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Определены другие значения окрестности

$$x := -2 \quad y := -1$$

Given

$$x^3 + xy^2 = 10y$$

$$x + x^2y + y^3 = 7y$$

$$\text{Find}(x, y) = \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \end{pmatrix}$$

Или найти только x

$$x := -2 \quad y := -1$$

Given

$$x^3 + xy^2 = 10y$$

$$x + x^2y + y^3 = 7y$$

$$\text{Find}(x) = -2$$

11. Интерполяция и экстраполяция

Задание 11.1. Даны два вектора, подобрать аппроксимацию.

1). Одномерная линейная аппроксимация

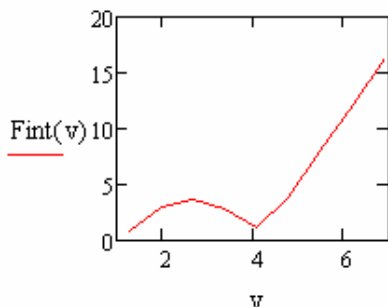
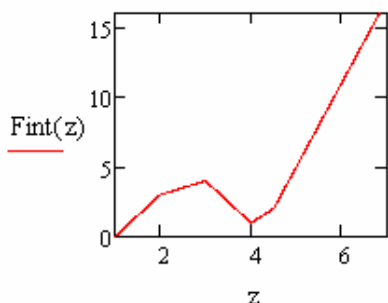
Одномерная линейная аппроксимация

Определить размерность векторов **X** и **Y**, затем ввести с клавиатуры их значения

$$\begin{matrix}
 X := \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 4.5 \\ 5 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} & Y := \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 4 \\ 1 \\ 2 \\ 5 \end{pmatrix} & \begin{matrix} \text{Упорядочить по} \\ \text{возрастанию вектор X} \end{matrix} & \begin{matrix} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{matrix} & \begin{matrix} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{matrix} & \begin{matrix} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{matrix} \\
 & & XXX := \text{csort}(X,0) & & XXX = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 4.5 \\ 5 \end{pmatrix}
 \end{matrix}$$

Создать функцию линейной аппроксимации **Fint(z)** и построить график

$$\text{Fint}(z) := \text{linterp}(XXX, Y, z)$$



Задав значения переменной **v** как внутри, так и за пределами **XX**, получим значения функции линейной аппроксимации **Fint(v)**, т.е. интерполирование и экстраполяцию

$$v := 1.3, 2..7$$

$v =$	$\text{Fint}(v) =$
1.3	0.9
2	3
2.7	3.7
3.4	2.8
4.1	1.2
4.8	3.8
5.5	8
6.2	12.2
6.9	16.4

Одномерная линейная аппроксимация

Определить размерность векторов X и Y , затем ввести с клавиатуры их значения

$$X := \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 4.5 \\ 5 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} \quad Y := \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 4 \\ 1 \\ 2 \\ 5 \end{pmatrix}$$

Упорядочить по возрастанию вектор X

$$XX := \text{csort}(X, 0)$$

Одномерная линейная аппроксимация

Определить размерность векторов X и Y , затем ввести с клавиатуры их значения

$$X := \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 4.5 \\ 5 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} \quad Y := \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 4 \\ 1 \\ 2 \\ 5 \end{pmatrix}$$

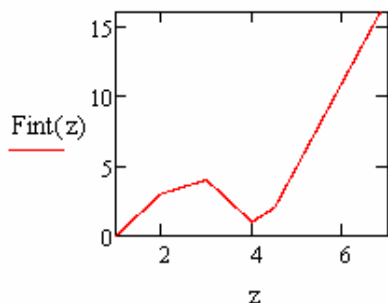
Упорядочить по возрастанию вектор X

$$XX := \text{csort}(X, 0) \quad XX = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 4.5 \\ 5 \end{pmatrix}$$

Создать функцию линейной аппроксимации $\mathbf{Fint}(z)$ и построить график

$$\mathbf{Fint}(z) := \text{linterp}(XX, Y, z)$$

$$\mathbf{Fint}(z) := \text{linterp}(XX, Y, z)$$



Задав значения переменной v как внутри, так и за пределами XX , получим значения функции линейной аппроксимации $Fint(v)$, т.е. интерполирование и экстраполяцию

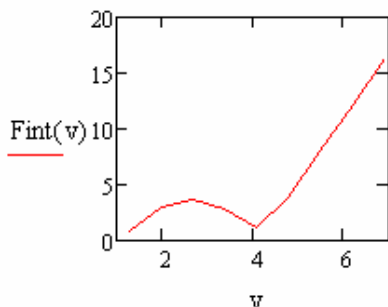
$$v := 1.3, 2..7$$

 $v =$

1.3
2
2.7
3.4
4.1
4.8
5.5
6.2
6.9

 $Fint(v) =$

0.9
3
3.7
2.8
1.2
3.8
8
12.2
16.4



2). Одномерная сплайн – аппроксимация

а) при приближении в опорных точках к кубическому полиному

Одномерная сплайн-аппроксимация при приближении в опорных точках **к кубическому полиному**

Определить размерность векторов **X** и **Y**, затем ввести с клавиатуры их значения

$$X := \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 4.5 \\ 5 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} \quad Y := \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 4 \\ 1 \\ 2 \\ 5 \end{pmatrix}$$

Упорядочить по возрастанию вектор X

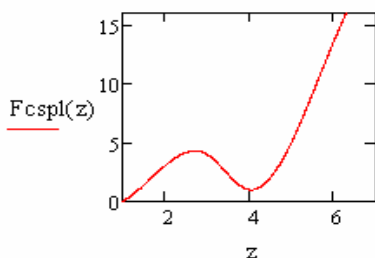
$$XX := \text{csort}(X, 0) \quad XX = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 4.5 \\ 5 \end{pmatrix}$$

Создать сплайн-функцию **Cspl** при приближении в опорных точках **к кубическому полиному**

$$Cspl := \text{cspline}(XX, Y)$$

Создать функцию сплайн-интерполяции **Fcspl(z)** и построить график

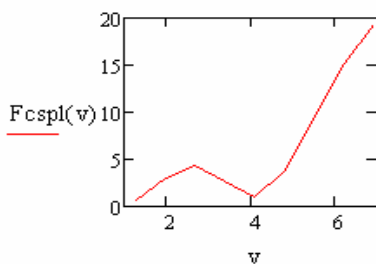
$$Fcspl(z) := \text{interp}(Cspl, XX, Y, z)$$



Задав значения переменной **v** как внутри, так и за пределами **XX**, получим значения функции сплайн-аппроксимации **Fcspl(v)**, т.е. сплайн-интерполирование и сплайн-экстраполяцию

$$v := 1.3, 2..7$$

v =	Fcspl(v) =
1.3	0.731
2	3
2.7	4.289
3.4	2.694
4.1	0.999
4.8	3.615
5.5	9.136
6.2	15.192
6.9	19.412



Одномерная сплайн-аппроксимация при приближении в опорных точках **к кубическому полиному**

Определить размерность векторов **X** и **Y**, затем ввести с клавиатуры их значения

$$X := \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 4.5 \\ 5 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} \quad Y := \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 4 \\ 1 \\ 2 \\ 5 \end{pmatrix}$$

Упорядочить по возрастанию вектор X

$$XX := \text{csort}(X, 0) \quad XX = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 4.5 \\ 5 \end{pmatrix}$$

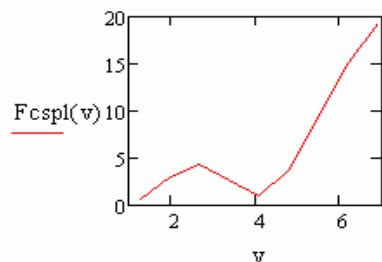
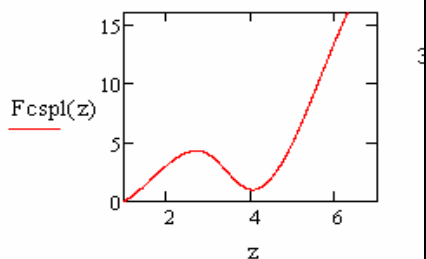
Создать сплайн-функцию **Cspl** при приближении в опорных точках **к кубическому полиному**

$$Cspl := \text{cspline}(XX, Y)$$

Создать функцию сплайн-интерполяции **Fcspl(z)** и построить график

$$Fcspl(z) := \text{interp}(Cspl, XX, Y, z)$$

$$Fcspl(z) := \text{interp}(Cspl, XX, Y, z)$$



Задав значения переменной v как внутри, так и за пределами XX , получим значения функции сплайн-аппроксимации $F_{csp}(v)$, т.е. сплайн-интерполирование и сплайн-экстраполяцию

$$v := 1.3, 2..7$$

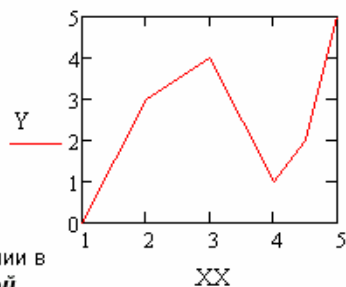
$v =$	$F_{csp}(v) =$
1.3	0.731
2	3
2.7	4.289
3.4	2.694
4.1	0.999
4.8	3.615
5.5	9.136
6.2	15.192
6.9	19.412

б) при приближении в опорных точках к параболической кривой

Одномерная сплайн-аппроксимация при приближении в опорных точках **к параболической кривой**

Исходные переменные, для которых сделать сплайн-аппроксимацию

$$XX = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 4.5 \\ 5 \end{pmatrix} \quad Y = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 4 \\ 1 \\ 2 \\ 5 \end{pmatrix}$$

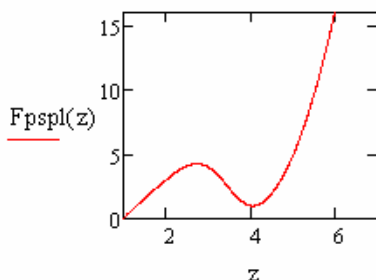


Создать сплайн-функцию **Pspl** при приближении в опорных точках **к параболической кривой**

$$Pspl := pspline(XX, Y)$$

Создать функцию сплайн-интерполяции **Fpspl(z)** и построить график

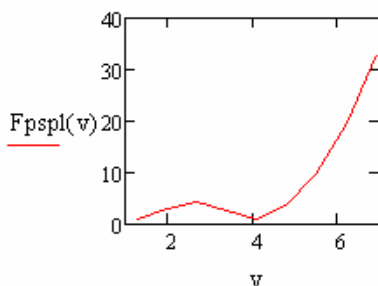
$$Fpspl(z) := interp(Pspl, XX, Y, z)$$



Задав значения переменной **v** как внутри, так и за пределами **XX**, получим значения функции сплайн-аппроксимации **Fpspl(v)**, т.е. сплайн-интерполирование и сплайн-экстраполяцию

$$v := 1.3, 2..7$$

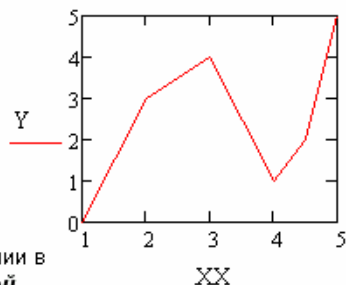
v =	Fpspl(v) =
1.3	0.968
2	3
2.7	4.251
3.4	2.705
4.1	1.001
4.8	3.582
5.5	9.814
6.2	19.603
6.9	32.947



Одномерная сплайн-аппроксимация при приближении в опорных точках **к параболической кривой**

Исходные переменные, для которых сделать сплайн-аппроксимацию

$$XX = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 4.5 \\ 5 \end{pmatrix} \quad Y = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 4 \\ 1 \\ 2 \\ 5 \end{pmatrix}$$

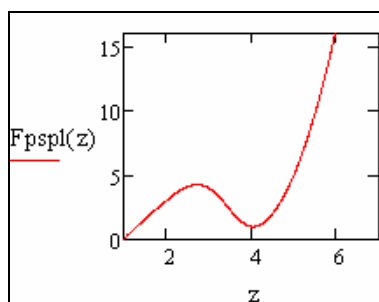


Создать сплайн-функцию **Pspl** при приближении в опорных точках **к параболической кривой**

$$Pspl := pspline(XX, Y)$$

Создать функцию сплайн-интерполяции **Fpspl(z)** и построить график

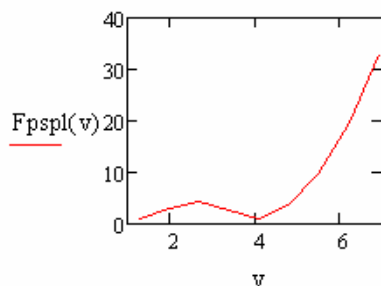
$$Fpspl(z) := interp(Pspl, XX, Y, z)$$



Задав значения переменной **v** как внутри, так и за пределами **XX**, получим значения функции сплайн-аппроксимации **Fpspl(v)**, т.е. сплайн-интерполирование и сплайн-экстраполяцию

$$v := 1.3, 2..7$$

v =	Fpspl(v) =
1.3	0.968
2	3
2.7	4.251
3.4	2.705
4.1	1.001
4.8	3.582
5.5	9.814
6.2	19.603
6.9	32.947

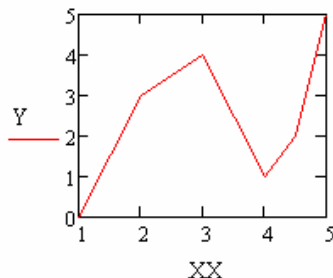


в) при приближении в опорных точках к прямой

Одномерная сплайн-аппроксимация при приближении в опорных точках **к прямой**

Исходные переменные, для которых сделать сплайн-аппроксимацию

$$XX = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 4.5 \\ 5 \end{pmatrix} \quad Y = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 4 \\ 1 \\ 2 \\ 5 \end{pmatrix}$$

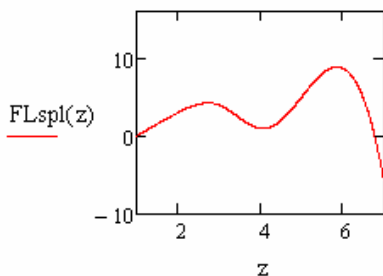


Создать сплайн-функцию **Lspl** при приближении в опорных точках **к прямой**

$$Lspl := lspline(XX, Y)$$

Создать функцию сплайн-интерполяции **FLspl(z)** и построить график

$$FLspl(z) := interp(Lspl, XX, Y, z)$$

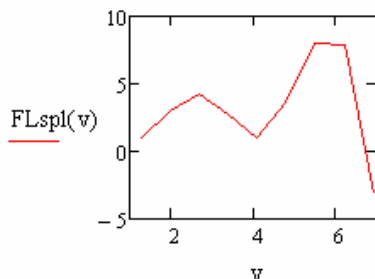


Задав значения переменной **v** как внутри, так и за пределами **XX**, получим значения функции сплайн-аппроксимации **FLspl(v)**, т.е. сплайн-интерполирование и сплайн-экстраполяцию

$$v := 1.3, 2..7$$

$$v = \quad FLspl(v) =$$

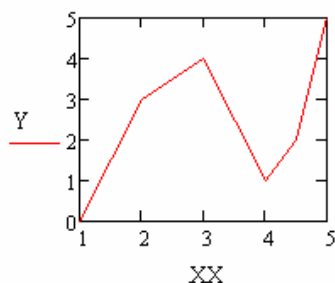
1.3	0.938
2	3
2.7	4.252
3.4	2.717
4.1	0.991
4.8	3.672
5.5	8
6.2	7.838
6.9	-3.099



Одномерная сплайн-аппроксимация при приближении в опорных точках **к прямой**

Исходные переменные, для которых сделать сплайн-аппроксимацию

$$XX = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 4.5 \\ 5 \end{pmatrix} \quad Y = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 4 \\ 1 \\ 2 \\ 5 \end{pmatrix}$$

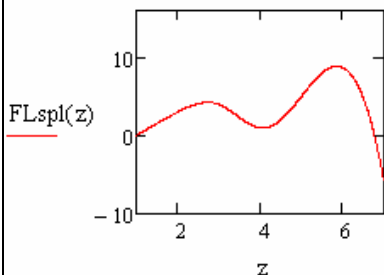


Создать сплайн-функцию **Lspl** при приближении в опорных точках **к прямой**

$$Lspl := lspline(XX, Y)$$

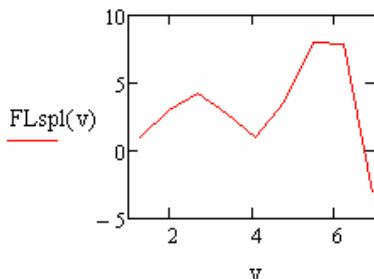
Создать функцию сплайн-интерполяции **FLspl(z)** и построить график

$$FLspl(z) := \text{interp}(Lspl, XX, Y, z)$$



Задав значения переменной **v** как внутри, так и за пределами **XX**, получим значения функции сплайн-аппроксимации **FLspl(v)**, т.е. сплайн-интерполирование и сплайн-экстраполяцию

$$v := 1.3, 2..7$$



v =	FLspl(v) =
1.3	0.938
2	3
2.7	4.252
3.4	2.717
4.1	0.991
4.8	3.672
5.5	8
6.2	7.838
6.9	-3.099

12. Программирование в среде MathCad.

Задание 12.1.

а) Составить программу для выражения с условием:

$$a = \sqrt{3,5} + 2,678^2 - e^{-2}$$

$$b = \cos(4,67) - \sin(1,254)$$

$$c = \begin{cases} a^2 + b^2, & \text{если } a \geq b \\ \sqrt{a^2 + b^2}, & \text{если } a < b \end{cases}$$

$$a^2 + b^2 \text{ if } a < b$$

$$\sqrt{a^2 + b^2} \text{ otherwise}$$

c = 8.962

Вычисление суммы

b) Составить циклическую программу вычисления $\sin^2 x + \sin^3 x \dots + \sin^{n+1} x$, для $n=1..5$ и $x=3.1$.

Составить циклическую программу вычисления для $n=1..5$ и $x=3.1$

$$\sin(x)^2 + \sin(x)^3 + \dots + \sin(x)^{n+1}$$

Вариант 1

```

1  x := 3.1
2  sV1 := | s ← 0
           | for n ∈ 1..5
           |   s ← s + sin(x)(n+1)
           | return s

```

3 sV1 = 1.804 × 10⁻³

Вариант 2

```

1  x := 3.1
2  sV2 := | s ← 0
           | z ← sin(x)
           | for n ∈ 1..5
           |   | z ← z sin(x)
           |   | s ← s + z
           | return s

```

3 sV2 = 1.804 × 10⁻³

- с) Составить программу нахождения суммы бесконечного ряда

$$F(x) = \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \dots + \frac{1}{x^n}$$

для $x=2.7$ и $\text{eps}=0.01$

**Нахождение суммы бесконечного ряда
с применением цикла While**

```
x := 2.7
```

```
sum := | xn ← 1  
      | s ← 0  
      | eps ← 0.01  
      | n ← 1  
      | while |xn| > eps  
      |   | s ← s + xn  
      |   | xn ← 1 / x^n  
      |   | n ← n + 1  
      | s
```

```
sum = 1.577
```

- d) Составить программу:
задать вектор **a(6)**,
найти сумму элементов вектора **a(6)**,
найти количество отрицательных элементов
вектора **a(6)**,
задать матрицу **b(5x4)**.
сумма произведений в каждой строке в матрице
b(5x4).

ORIGIN := 1 Индексы будут с 1

1. Задать вектор a размерностью $a(6)$

$$a := \begin{pmatrix} -1 \\ -3 \\ 5 \\ 8 \\ 7 \\ 0 \end{pmatrix}$$

2 Сумма элементов вектора a

```
suma = | suma ← 0                      = 16
        | for i ∈ 1..6
        |   | suma ← suma + ai
        |   | continue
        | return suma
```

3 Количество отрицательных элементов вектора a

```
kolotr = | kolotr ← 0
         | for i ∈ 1..6
         |   | kolotr ← kolotr + 1 if ai < 0
         |   | continue
         | return kolotr
```

4 Результат

suma = 16

kolotr = 2

ORIGIN := 1 Индексы будут с 1

1. Задать вектор a размерностью $a(6)$

$$a := \begin{pmatrix} -1 \\ -3 \\ 5 \\ 8 \\ 7 \\ 0 \end{pmatrix}$$

2 Сумма элементов вектора a

```
suma = | suma ← 0                    = 16
        | for i ∈ 1..6
        |   | suma ← suma + ai
        |   | continue
        | return suma
```

3 Количество отрицательных элементов вектора a

```
kolotr = | kolotr ← 0
          | for i ∈ 1..6
          |   | kolotr ← kolotr + 1 if ai < 0
          |   | continue
          | return kolotr
```

4 Результат

suma = 16

kolotr = 2

ORIGIN := 1 Индексы будут с 1

1. Задать матрицу b размерностью b(5x4)

$$b := \begin{pmatrix} -1 & 7 & 8 & 8 \\ -2 & 0 & 5 & 0 \\ 6 & 0 & 4 & 0 \\ 2 & -9 & 11 & -4 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

2. Сумма произведений в каждой строке

```
sum := | s ← 0                << Сумма начинается с Нуля
      | for i ∈ 1..5         << Сначала для i=1
      |   p_i ← 1           << Произведение начинается с 1
      |   for j ∈ 1..4      << Перебираем индексы столбца
      |     p_i ← p_i · b_{i,j} << Домножаем на следующий
      |     continue        << элемент из этой строки
      |   s ← s + p_i       << Прибавляем следующее
      | return s            << произведение строки
```

3Результат sum = 344

ORIGIN := 1 Индексы будут с 1

1. Задать матрицу b размерностью b(5x4)

$$b := \begin{pmatrix} -1 & 7 & 8 & 8 \\ -2 & 0 & 5 & 0 \\ 6 & 0 & 4 & 0 \\ 2 & -9 & 11 & -4 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

2. Сумма произведений в каждой строке

```
sum := | s ← 0                << Сумма начинается с Нуля
      | for i ∈ 1..5         << Сначала для i=1
      |   p_i ← 1           << Произведение начинается с 1
      |   for j ∈ 1..4     << Перебираем индексы столбца
      |     p_i ← p_i · b_{i,j} << Домножаем на следующий
      |     continue       << элемент из этой строки
      |   s ← s + p_i      << Прибавляем следующее
      | return s           << произведение строки
```

3Результат sum = 344

е) Составить программу:

$$z = y_1 + y_2 + \dots + y_9 + \prod_{i=1}^9 y_i \text{ где}$$

$$y_i = \begin{cases} 1 & \text{если } x_i < -1 \\ 5 & \text{если } -1 \leq x_i \leq 1 \\ 3 & \text{если } x_i > 1 \end{cases}$$

массив $x_i (i \in 1,9)$ задан

```

создать вектор X, затем упорядочить
ORIGIN := 1      i := 1..9

```

x :=	$\begin{pmatrix} -5 \\ 6 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ -1 \\ 5 \\ 7 \\ 3 \end{pmatrix}$	x := sort(x)	$\begin{pmatrix} -5 \\ -1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \end{pmatrix}$
------	---	--------------	---

показать вектор y , полученный при заданных условиях

```

sum :=
  sum ← 0
  for i ∈ 1..9
    yi ← 1 if xi < -1
    yi ← 5 if (xi ≥ -1 ∧ xi ≤ 1)
    yi ← 3 otherwise
    sum ← sum + yi
  return y

```

= $\begin{pmatrix} 1 \\ 5 \\ 5 \\ 3 \\ 3 \\ 3 \\ 3 \\ 3 \\ 3 \end{pmatrix}$

Сумма элементов вектора sum, произведение - pro

```

z :=
  z ← 0
  pro ← 1
  sum ← 0
  for i ∈ 1..9
    yi ← 1 if xi < -1
    yi ← 5 if xi ≥ -1 ∧ xi ≤ 1
    yi ← 3 if xi > 1
    pro ← pro · yi
    sum ← sum + yi
  z ← sum + pro
  return z

```

= 18254

Приложение 1
ОБРАЗЕЦ ОТЧЕТА ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФГБОУ ВПО «САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АЭРОКОСМИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА С.П.КОРОЛЕВА
(НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)» (СГАУ)
Факультет экономики и управления
Кафедра математических методов в экономике

ОТЧЕТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

Выполнил А.А. Моренец
гр. 711
Проверила С.А. Озерная
Дата

Самара 2012

1. Вычисление значения сложного математического выражения

Задание 1.1. Вычислить:

$$f = \frac{-7 + bx + dx^2}{4 - \sqrt{|x|}} \quad z = \frac{1}{x^2 - x + 1}$$

для $x = -1.24$ $b = 0.587$ $d = 4.2$

Задание 1.1

$x := -1.24$	$b := 0.587$	$d := 4.2$
$f := \frac{(-7 + b \cdot x + d \cdot x^2)}{(4 - \sqrt{ x })}$		$f = -0.44$
$z := \frac{1}{(x^2 - x + 1)}$		$z = 0.265$

2. Вычисление значения выражения с условием

Задание 2.1. Вычислить:

$$a = 0.75\sqrt{0.5} - \frac{1}{2}\sqrt[3]{4} \quad b = 100^{\frac{1}{2} \ln 9 - \ln 2} \cdot \operatorname{tg} \frac{1}{3}$$

$$k = \begin{cases} \sqrt{15a^2 + 21b^2} & \text{при } a > b \\ \sqrt{15b^2 + 21a^2} & \text{при } a \leq b \end{cases}$$

$a := 0.75 \cdot \sqrt{0.5} - \frac{1}{2} \cdot \sqrt[3]{4}$	$b := 100^{\frac{1}{2} \cdot \ln(9) - \ln(2)} \cdot \tan\left(\frac{1}{3}\right)$
$k := \text{if}(a > b, \sqrt{15 \cdot a^2 + 21 \cdot b^2}, \sqrt{15 \cdot b^2 + 21 \cdot a^2})$	
$k = 8.761$	

3. Вычисление значений функции на заданном отрезке и построение графика

Задание 3.1. Вычислить:

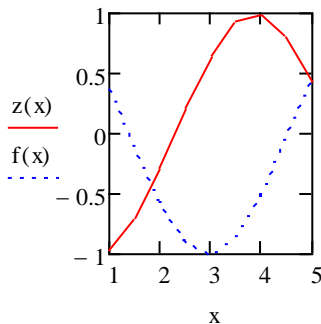
$$f(x) = \cos\left(x + \frac{1}{5}\right) \quad z(x) = \sin(x + 4)$$

для $x \in [1; 5]$ с шагом $dx = 0,5$

Табулирование двух функций одной переменной

$$x := 1, 1.5.. 5 \quad f(x) := \cos\left(x + \frac{1}{5}\right) \quad z(x) := \sin(x + 4)$$

x =	f(x) =	z(x) =
1	0.362	-0.959
1.5	-0.129	-0.706
2	-0.589	-0.279
2.5	-0.904	0.215
3	-0.998	0.657
3.5	-0.848	0.938
4	-0.49	0.989
4.5	-0.012	0.798
5	0.469	0.412



4. Получение векторов функции на заданном отрезке и построение графика

Задание 4.1. Получить таблицу функций f_i и z_i :

$$f_i = \cos\left(x_i + \frac{1}{5}\right) \quad z_i = \sin(x_i + 4)$$

для $x \in [1;5]$ с шагом $dx = 0,5$

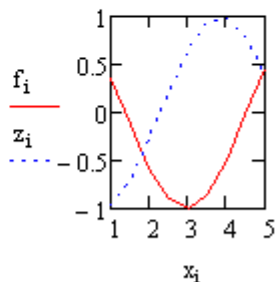
Получение одномерных массивов x , f , z

Исходные данные

ORIGIN := 1 n := 9 i := 1..n xn := 1 dx := 0.5

$x_i := xn + dx \cdot (i - 1)$ $z_i := \sin(x_i + 4)$ $f_i := \cos\left(x_i + \frac{1}{5}\right)$

$x =$	$f =$	$z =$
1	0.362	-0.959
1.5	-0.129	-0.706
2	-0.589	-0.279
2.5	-0.904	0.215
3	-0.998	0.657
3.5	-0.848	0.938
4	-0.49	0.989
4.5	-0.012	0.798
5	0.469	0.412



5. Работа с одномерными векторами

Задание 5.1. Вычислить значение функции $f(x_i)=\cos(x_i)$ для заранее заданных значений x_i , кроме того найти сумму элементов вектора f , сумму только отрицательных элементов и количество только положительных.

Работа с одномерными массивами Исходные данные

ORIGIN := 1 i := 1..7

$$x := \begin{pmatrix} -1 \\ \frac{\pi}{2} \\ 0 \\ -4 \\ 7 \\ -6 \\ \pi \end{pmatrix} \quad f_i := \cos(x_i) \quad f = \begin{pmatrix} 0.54 \\ 0 \\ 1 \\ -0.654 \\ 0.754 \\ 0.96 \\ -1 \end{pmatrix}$$

Найти сумму элементов вектора f $sumf := \sum_i f_i$ $sumf = 1.601$

Найти сумму только отрицательных элементов вектора f $sumotr := \sum_i \text{if}(f_i < 0, f_i, 0)$ $sumotr = -1.654$

Найти количество только положительных элементов вектора f

$$kolpol := \sum_i \text{if}(f_i > 0, 1, 0) \quad kolpol = 5$$

6. Работа с матрицами

Задание 6.1. В заданной матрице найти

- ✓ сумму элементов в каждом столбце,
- ✓ сумму элементов в каждой строке,
- ✓ произведение элементов в каждом столбце,
- ✓ произведение элементов в каждой строке.

Первый вариант. Найти сумму элементов в каждом столбце.

Работа с матрицей размерностью строк **k**, столбцов **n**

Исходные данные

ORIGIN := 1 k := 4 n := 3 j := 1..n i := 1..k

$$a := \begin{pmatrix} -4 & -5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \\ 0 & 4 & -6 \\ -2 & 5 & -7 \end{pmatrix}$$

Выделить из матрицы столбцы для проверки суммирования

$d_j := a^{(j)}$ или $d_1 := a^{(1)}$ $d_2 := a^{(2)}$ $d_3 := a^{(3)}$

$$d_1 = \begin{pmatrix} -4 \\ 7 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix} \quad d_2 = \begin{pmatrix} -5 \\ 8 \\ 4 \\ 5 \end{pmatrix} \quad d_3 = \begin{pmatrix} 6 \\ 9 \\ -6 \\ -7 \end{pmatrix}$$

Найти сумму элементов в каждом столбце

$$\text{sumd}_1 := \sum_i a_{i,1} \quad \text{sumd}_1 = 1$$

$$\text{sumd}_2 := \sum_i a_{i,2} \quad \text{sumd}_2 = 12$$

$$\text{sumd}_3 := \sum_i a_{i,3} \quad \text{sumd}_3 = 2$$

или

$$\text{sumdj} := \sum d_j \quad \text{sumd} = \begin{pmatrix} 1 \\ 12 \\ 2 \end{pmatrix}$$

Второй вариант. Найти сумму элементов в каждой строке.

Работа с матрицей размерностью строк **k**, столбцов **n**

Исходные данные

$$\text{ORIGIN} := 1 \quad k := 4 \quad n := 3 \quad j := 1..n \quad i := 1..k$$

$$a := \begin{pmatrix} -4 & -5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \\ 0 & 4 & -6 \\ -2 & 5 & -7 \end{pmatrix}$$

Найти сумму элементов в каждой строке

$$\text{sumss}_1 := \sum_j a_{1,j} \quad \text{sumss}_1 = -3$$

Транспонируем матрицу **a** и получим новую матрицу **b**

$$b := a^T \quad b = \begin{pmatrix} -4 & 7 & 0 & -2 \\ -5 & 8 & 4 & 5 \\ 6 & 9 & -6 & -7 \end{pmatrix}$$

Выделить из матрицы **b** столбцы для проверки суммирования

$$\text{ss}_j := b^{(j)}$$

$$\text{ss}_1 = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \\ 6 \end{pmatrix} \quad \text{ss}_2 = \begin{pmatrix} 7 \\ 8 \\ 9 \end{pmatrix} \quad \text{ss}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ -6 \end{pmatrix} \quad \text{ss}_4 = \begin{pmatrix} -2 \\ 5 \\ -7 \end{pmatrix}$$

Найти сумму элементов в каждом столбце матрицы **b**

$$\text{sumss}_j := \sum \text{ss}_j \quad \text{sumss} = \begin{pmatrix} -3 \\ 24 \\ -2 \\ -4 \end{pmatrix}$$

Третий вариант. Найти сумму элементов в каждом столбце и сумму элементов в каждой строке.

Работа с матрицей размерностью строк **k**, столбцов **n**

Исходные данные

ORIGIN := 1 k := 4 n := 3 j := 1..n i := 1..k

$$a := \begin{pmatrix} -4 & -5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \\ 0 & 4 & -6 \\ -2 & 5 & -7 \end{pmatrix}$$

$$\text{sumvcex} := \sum_i \left(\sum_j a_{i,j} \right) \quad \text{sumvcex} = 15$$

Найти сумму элементов в каждой строке

$$\text{ssum}_i := \sum_j a_{i,j} \quad \text{ssum} = \begin{pmatrix} -3 \\ 24 \\ -2 \\ -4 \end{pmatrix}$$

Найти сумму элементов в каждом столбце

$$\text{sssum}_j := \sum_i a_{i,j} \quad \text{sssum} = \begin{pmatrix} 1 \\ 12 \\ 2 \end{pmatrix}$$

Четвертый вариант. Найти произведение элементов в каждом столбце и в каждой строке.

Найти произведение элементов в каждой строке и произведение элементов в каждом столбце матрицы размерностью строк **k**, столбцов **n**

Исходные данные

ORIGIN := 1 k := 4 n := 3 j := 1..n i := 1..k

$$a := \begin{pmatrix} -4 & -5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \\ 0 & 4 & -6 \\ -2 & 5 & -7 \end{pmatrix}$$

Найти произведение элементов в каждой строке

$$\text{prostr}_i := \prod_j a_{i,j} \qquad \text{prostr} = \begin{pmatrix} 120 \\ 504 \\ 0 \\ 70 \end{pmatrix}$$

Найти произведение элементов в каждом столбце

$$\text{prosto}_j := \prod_i a_{i,j} \qquad \text{prosto} = \begin{pmatrix} 0 \\ -800 \\ 2.268 \times 10^3 \end{pmatrix}$$

7. Решение линейных уравнений

Задание 7.1.

1). Найти корни уравнения $f(x)=x^3-3$.

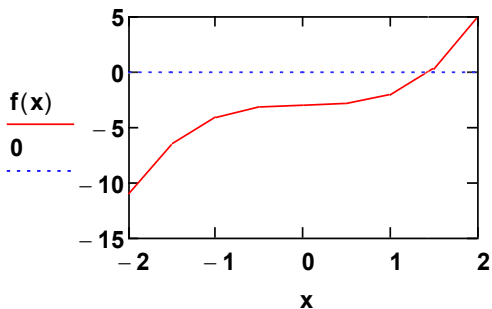
а) Графическое решение уравнений

$x := -2, -1.5..2$ $f(x) := x^3 - 3$

$x =$ $f(x) =$

-2
-1.5
-1
-0.5
0
0.5
1
1.5
2

-11
-6.375
-4
-3.125
-3
-2.875
-2
0.375
5



При $x = 1.401$ значение $y = -0.15625$ будет близко к нулю

б) Решение уравнения с использованием функции Root()

Задать значение x , близкое к корню, например,

$x := 1.3$

$xx := \text{root}(f(x), x)$

$xx = 1.442$

Получено точное значение корня

2). Найти корни квадратного уравнения $-5x^2+6x+9=0$ в общем виде.

Корни полинома второй степени
 $aa := -5$ $bb := 6$ $c1 := 9$

Значения коэффициентов можно подставить в уравнение

$$\begin{pmatrix} \frac{bb - \sqrt{bb^2 - 4 \cdot aa \cdot c1}}{2} \\ \frac{bb + \sqrt{bb^2 - 4 \cdot aa \cdot c1}}{2} \end{pmatrix} \cdot \frac{1}{aa} = \begin{pmatrix} -0.87 \\ 2.07 \end{pmatrix} \quad x^2 + 6x + 9 = \begin{pmatrix} -3 \\ -3 \end{pmatrix}$$

8. Решение систем линейных уравнений

Задание 8.1. Дана система линейных уравнений:

$$\begin{cases} 4x_1 + 0,24x_2 - 0,08x_3 = 8 \\ 0,09x_1 + 3x_2 - 0,15x_3 = 9 \\ 0,04x_1 - 0,08x_2 + 4x_3 = 20 \end{cases}$$

1). Решение системы линейных уравнений в матричной форме.

Задана система линейных уравнений

$$\begin{cases} 4x_1 + 0,24x_2 - 0,08x_3 = 8 \\ 0,09x_1 + 3x_2 - 0,15x_3 = 9 \\ 0,04x_1 - 0,08x_2 + 4x_3 = 20 \end{cases}$$

Определить размерность матрицы \mathbf{a} и вектора \mathbf{b} и ввести значения коэффициентов

$$\mathbf{a} := \begin{pmatrix} 4 & 0.24 & -0.08 \\ 0.09 & 3 & -0.15 \\ 0.04 & 0.08 & 4 \end{pmatrix} \quad \mathbf{b} := \begin{pmatrix} 8 \\ 9 \\ 20 \end{pmatrix}$$

Массив \mathbf{x} получается в результате умножения обращенной матрицы \mathbf{a} на вектор \mathbf{b}

$$\mathbf{x} := \mathbf{a}^{-1} \cdot \mathbf{b} \quad \mathbf{x} = \begin{pmatrix} 1.907 \\ 3.189 \\ 4.917 \end{pmatrix}$$

2). Решение системы линейных уравнений с использованием функции LSOLVE.

Решить систему уравнений можно через функцию Isolve(a, b)

$$xx := \text{Isolve}(a, b) \quad xx = \begin{pmatrix} 1.907 \\ 3.189 \\ 4.917 \end{pmatrix}$$

9. Решение нелинейных уравнений

Задание 9.1. Решить нелинейное уравнение:

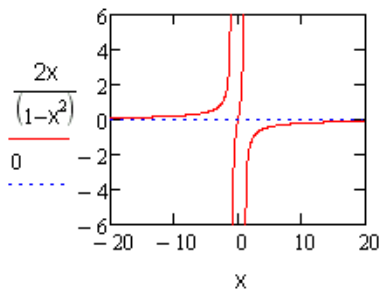
$$\frac{2x}{1-x^2} = 0$$

1). Решение нелинейного уравнения с использованием функции Polyroots.

Решение нелинейного уравнения polyroots(x)

Задан вектор x со значениями близкими к предполагаемым корням

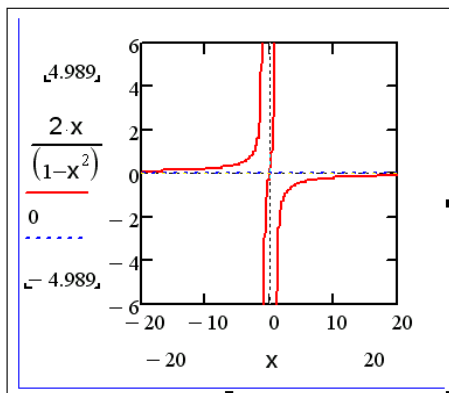
$$x := \begin{pmatrix} 0 \\ 1.1 \\ 6 \\ 14 \\ 20 \end{pmatrix}$$



$$\frac{2x}{1-x^2} = 0 \quad \text{polyroots}(x) = \begin{pmatrix} -0.307 \\ -0.197 - 0.375i \\ -0.197 + 0.375i \\ 0 \end{pmatrix}$$

2). Решение нелинейного уравнения с использованием функции Find

Решение нелинейного уравнения Given – Find



Трассировка X-Y

X-значение	0	Копировать X
Y-значение	0	Копировать Y
Y2-значение		Копировать Y2

Маркер точки данных Закрыть

Первое приближение

$$x := 0$$

Given

$$\frac{2x}{1-x^2} = 0$$

$$\text{Find}(x) = 0$$

10. Решение систем нелинейных уравнений

Задание 10.1. Дана система нелинейных уравнений:

$$\begin{cases} x^3 + xy^2 = 10y \\ x + x^2y + y^3 = 7y \end{cases}$$

Решение системы нелинейных уравнений

Задана окрестность для поиска корня

$$x := -5 \quad y := 1$$

Given

$$x^3 + x \cdot y^2 = 10y$$

$$x + x^2y + y^3 = 7y$$

$$\text{Find}(x, y) = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Определены другие значения окрестности

$$\underline{x} := -2 \quad \underline{y} := -1$$

Given

$$x^3 + x \cdot y^2 = 10y$$

$$x + x^2y + y^3 = 7y$$

$$\text{Find}(x, y) = \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \end{pmatrix}$$

Или найти только x

$$\underline{x} := -2 \quad \underline{y} := -1$$

Given

$$x^3 + x \cdot y^2 = 10y$$

$$x + x^2y + y^3 = 7y$$

$$\text{Find}(x) = -2$$

11. Интерполяция и экстраполяция

Задание 11.1. Даны два вектора, подобрать аппроксимацию.

1). Одномерная линейная аппроксимация

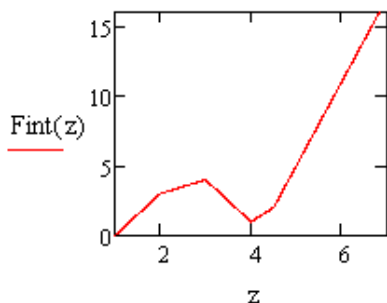
Одномерная линейная аппроксимация

Определить размерность векторов **X** и **Y**, затем ввести с клавиатуры их значения

$$\begin{matrix}
 X := \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 4.5 \\ 5 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} & Y := \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 4 \\ 1 \\ 2 \\ 5 \end{pmatrix} & \begin{matrix} \text{Упорядочить по} \\ \text{возрастанию вектор } X \end{matrix} & \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 4.5 \\ 5 \end{pmatrix} \\
 & & XXX := \text{csort}(X,0) & XXX =
 \end{matrix}$$

Создать функцию линейной аппроксимации **Fint(z)** и построить график

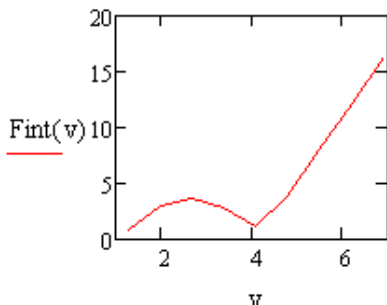
$$Fint(z) := \text{linterp}(XXX, Y, z)$$



Задав значения переменной **v** как внутри, так и за пределами **XX**, получим значения функции линейной аппроксимации **Fint(v)**, т.е. интерполирование и экстраполяцию

$$v := 1.3, 2..7$$

v =	Fint(v) =
1.3	0.9
2	3
2.7	3.7
3.4	2.8
4.1	1.2
4.8	3.8
5.5	8
6.2	12.2
6.9	16.4



2). Одномерная сплайн – аппроксимация

а) при приближении в опорных точках к кубическому полиному

Одномерная сплайн-аппроксимация при приближении в опорных точках **к кубическому полиному**

Определить размерность векторов **X** и **Y**, затем ввести с клавиатуры их значения

$$X := \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 4.5 \\ 5 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} \quad Y := \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 4 \\ 1 \\ 2 \\ 5 \end{pmatrix}$$

Упорядочить по возрастанию вектор X

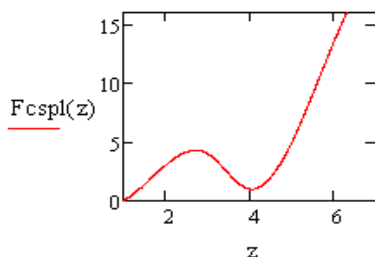
$$XX := \text{csort}(X, 0) \quad XX = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 4.5 \\ 5 \end{pmatrix}$$

Создать сплайн-функцию **Cspl** при приближении в опорных точках **к кубическому полиному**

$$Cspl := \text{cspline}(XX, Y)$$

Создать функцию сплайн-интерполяции **Fcspl(z)** и построить график

$$Fcspl(z) := \text{interp}(Cspl, XX, Y, z)$$

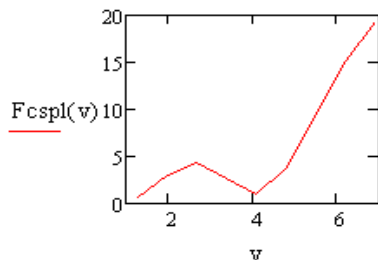


Задав значения переменной **v** как внутри, так и за пределами **XX**, получим значения функции сплайн-аппроксимации **Fcspl(v)**, т.е. сплайн-интерполирование и сплайн-экстраполяцию

$$v := 1.3, 2..7$$

$$v = \quad Fcspl(v) =$$

1.3	0.731
2	3
2.7	4.289
3.4	2.694
4.1	0.999
4.8	3.615
5.5	9.136
6.2	15.192
6.9	19.412

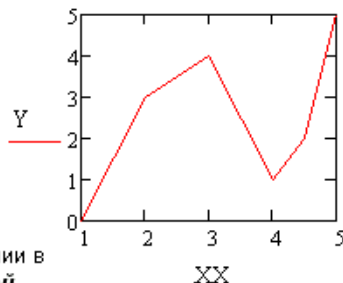


б) при приближении в опорных точках к параболической кривой

Одномерная сплайн-аппроксимация при приближении в опорных точках **к параболической кривой**

Исходные переменные, для которых сделать сплайн-аппроксимацию

$$XX = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 4.5 \\ 5 \end{pmatrix} \quad Y = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 4 \\ 1 \\ 2 \\ 5 \end{pmatrix}$$

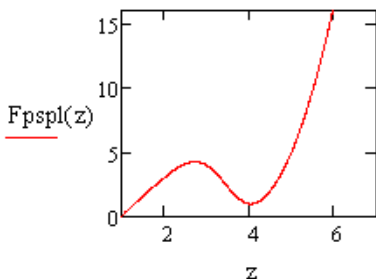


Создать сплайн-функцию **Pspl** при приближении в опорных точках **к параболической кривой**

$$Pspl := pspline(XX, Y)$$

Создать функцию сплайн-интерполяции **Fpspl(z)** и построить график

$$Fpspl(z) := interp(Pspl, XX, Y, z)$$

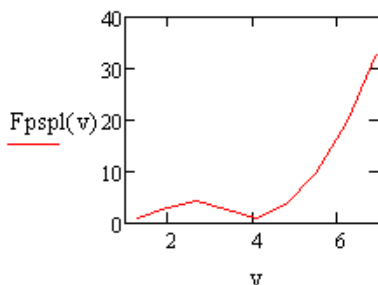


Задав значения переменной **v** как внутри, так и за пределами **XX**, получим значения функции сплайн-аппроксимации **Fpspl(v)**, т.е. сплайн-интерполирование и сплайн-экстраполяцию

$$v := 1.3, 2..7$$

$$v = \quad Fpspl(v) =$$

1.3	0.968
2	3
2.7	4.251
3.4	2.705
4.1	1.001
4.8	3.582
5.5	9.814
6.2	19.603
6.9	32.947

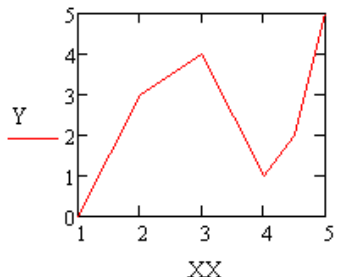


в) при приближении в опорных точках к прямой

Одномерная сплайн-аппроксимация при приближении в опорных точках **к прямой**

Исходные переменные, для которых сделать сплайн-аппроксимацию

$$XX = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 4.5 \\ 5 \end{pmatrix} \quad Y = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 4 \\ 1 \\ 2 \\ 5 \end{pmatrix}$$

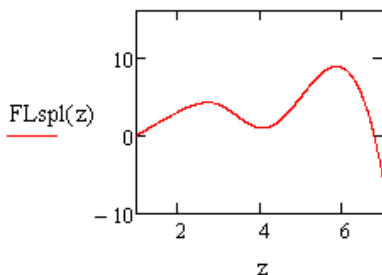


Создать сплайн-функцию **Lspl** при приближении в опорных точках **к прямой**

$$Lspl := lspline(XX, Y)$$

Создать функцию сплайн-интерполяции **FLspl(z)** и построить график

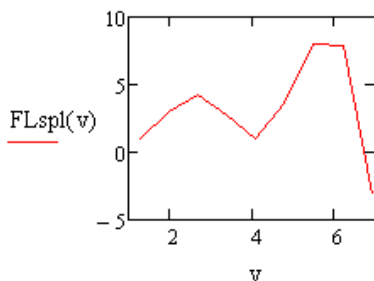
$$FLspl(z) := interp(Lspl, XX, Y, z)$$



Задав значения переменной **v** как внутри, так и за пределами **XX**, получим значения функции сплайн-аппроксимации **FLspl(v)**, т.е. сплайн-интерполирование и сплайн-экстраполяцию

$$v := 1.3, 2..7$$

$v =$	$FLspl(v) =$
1.3	0.938
2	3
2.7	4.252
3.4	2.717
4.1	0.991
4.8	3.672
5.5	8
6.2	7.838
6.9	-3.099



12. Программирование в среде MathCad.

Задание 12.1.

а) Составить программу для выражения с условием:

$$a = \sqrt{3,5} + 2,678^2 - e^{-2}$$

$$b = \cos(4,67) - \sin(1,254)$$

$$c = \begin{cases} a^2 + b^2, & \text{если } a \geq b \\ \sqrt{a^2 + b^2}, & \text{если } a < b \end{cases}$$

$$c := \begin{cases} a \leftarrow \sqrt{3.5} + 2.678^2 - e^{-2} \\ b \leftarrow \cos(4.67) - \sin(1.254) \\ a^2 + b^2 & \text{if } a < b \\ \sqrt{a^2 + b^2} & \text{otherwise} \end{cases}$$

$$c = 8.962$$

б) Составить циклическую программу вычисления $\sin^2 x + \sin^3 x \dots + \sin^{n+1} x$, для $n=1..5$ и $x=3.1$.

Составить циклическую программу вычисления для $n=1..5$ и $x=3.1$

$$\sin(x)^2 + \sin(x)^3 + \dots + \sin(x)^{n+1}$$

Вариант 1

```

1  x := 3.1
2  sV1 := | s ← 0
          | for n ∈ 1..5
          |   s ← s + sin(x)(n+1)
          | return s
3  sV1 = 1.804 × 10-3

```

Вариант 2

```

1  x := 3.1
2  sV2 := | s ← 0
          | z ← sin(x)
          | for n ∈ 1..5
          |   | z ← z·sin(x)
          |   | s ← s + z
          | return s
3  sV2 = 1.804 × 10-3

```

- с) Составить программу нахождения суммы бесконечного ряда

$$F(x) = \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \dots + \frac{1}{x^n}$$

для $x=2.7$ и $\text{eps}=0.01$

**Нахождение суммы бесконечного ряда
с применением цикла While**

```
x := 2.7
```

```
sum := | xn ← 1  
      | s ← 0  
      | eps ← 0.01  
      | n ← 1  
      | while |xn| > eps  
      |   | s ← s + xn  
      |   | xn ← 1 / x^n  
      |   | n ← n + 1  
      | s
```

```
sum = 1.577
```

- d) Составить программу:
 задать вектор $\mathbf{a(6)}$,
 найти сумму элементов вектора $\mathbf{a(6)}$,
 найти количество отрицательных элементов вектора $\mathbf{a(6)}$,
 задать матрицу $\mathbf{b(5 \times 4)}$.
 сумма произведений в каждой строке в матрице $\mathbf{b(5 \times 4)}$.

ORIGIN := 1 Индексы будут с 1

1. Задать вектор a размерностью a(6)

$$a := \begin{pmatrix} -1 \\ -3 \\ 5 \\ 8 \\ 7 \\ 0 \end{pmatrix}$$

2 Сумма элементов вектора \mathbf{a}

```
suma = | suma ← 0                    = 16
        | for i ∈ 1..6
        |   | suma ← suma + ai
        |   | continue
        | return suma
```

3 Количество отрицательных элементов вектора \mathbf{a}

```
kolotr = | kolotr ← 0
         | for i ∈ 1..6
         |   | kolotr ← kolotr + 1 if ai < 0
         |   | continue
         | return kolotr
```

4 Результат

suma = 16

kolotr = 2

ORIGIN := 1 Индексы будут с 1

1. Задать матрицу b размерностью b(5x4)

$$b := \begin{pmatrix} -1 & 7 & 8 & 8 \\ -2 & 0 & 5 & 0 \\ 6 & 0 & 4 & 0 \\ 2 & -9 & 11 & -4 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

2. Сумма произведений в каждой строке

sum :=	s ← 0	<< Сумма начинается с Нуля
	for i ∈ 1..5	Сначала для i=1
	p _i ← 1	<< Произведение начинается с 1
	for j ∈ 1..4	<< Перебираем индексы столбца
	p _i ← p _i ·b _{i,j}	<< Домножаем на следующий элемент из этой строки
	continue	
	s ← s + p _i	<< Прибавляем следующее произведение строки
	return s	

3Результат sum = 344

е) Составить программу:

$$z = y_1 + y_2 + \dots + y_9 + \prod_{i=1}^9 y_i \text{ где}$$

$$y_i = \begin{cases} 1 & \text{если } x_i < -1 \\ 5 & \text{если } -1 \leq x_i \leq 1 \\ 3 & \text{если } x_i > 1 \end{cases}$$

массив $x_i (i \in 1,9)$ задан

создать вектор x , затем упорядочить

ORIGIN := 1 i := 1..9

$$x := \begin{pmatrix} -5 \\ 6 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ -1 \\ 5 \\ 7 \\ 3 \end{pmatrix} \qquad x := \text{sort}(x) \qquad x = \begin{pmatrix} -5 \\ -1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \end{pmatrix}$$

показать вектор y , полученный при заданных условиях

$$\text{sum} := \begin{cases} \text{sum} \leftarrow 0 \\ \text{for } i \in 1..9 \\ \quad \begin{cases} y_i \leftarrow 1 & \text{if } x_i < -1 \\ y_i \leftarrow 5 & \text{if } (x_i \geq -1 \wedge x_i \leq 1) \\ y_i \leftarrow 3 & \text{otherwise} \end{cases} \\ \quad \text{sum} \leftarrow \text{sum} + y_i \end{cases} = \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \\ 5 \\ 3 \\ 3 \\ 3 \\ 3 \\ 3 \\ 3 \end{pmatrix}$$

return y

Сумма элементов вектора sum, произведение - pro

```
z := | z ← 0                               = 18254
      | pro ← 1
      | sum ← 0
      | for i ∈ 1..9
      |   | y1 ← 1 if x1 < -1
      |   | y1 ← 5 if x1 ≥ -1 ∧ x1 ≤ 1
      |   | y1 ← 3 if x1 > 1
      |   | pro ← pro · y1
      |   | sum ← sum + y1
      | z ← sum + pro
      | return z
```

Вопросы к зачету

ТЕМА 1. ОСНОВЫ РАБОТЫ С MATHCAD.

1. Использование инструментальных и наборных панелей
2. Работа с формульным и текстовым редактором
3. Управление вычислительным процессом. Операции преобразования.
4. Входной язык MathCad.
5. Вычисления в MathCad. Математические выражения. Вычисление элементарных функций

ТЕМА 2. MATHCAD В МАТЕМАТИЧЕСКИХ РАСЧЁТАХ

1. Типы данных. Переменные, константы
2. Глобальное и локальное присвоение значений переменным.
3. Применение ранжированных переменных.
4. Работа с графическим редактором. Построение табулированных функций и их графиков.
5. Методы решения уравнений с одной переменной.
6. Работа с векторами и матрицами
7. Методы решения систем линейных и нелинейных уравнений
8. Аппроксимация и интерполяция функций

ТЕМА 3. ПРОГРАММИРОВАНИЕ В СИСТЕМЕ MATHCAD.

1. Вычисление выражений
2. Логические ветвления в программах
3. Циклические алгоритмы

ТЕМА 4. ОФОРМЛЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ В MICROSOFTWORD.

ТЕМА 5. СОЗДАНИЕ ПРЕЗЕНТАЦИЙ В MICROSOFT POWERPOINT