

Подписано электронной подписью:
Вержицкий Данил Григорьевич
Должность: Директор КГПИ КемГУ

Дата и время: 2025-04-23 00:00:00

471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кемеровский государственный университет»

Новокузнецкий институт (филиал)

Факультет информатики, математики и экономики

Кафедра математики, физики и математического моделирования

В.Б. Гридчина

ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА

*Методические указания
по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы (в форме
индивидуальных заданий) для обучающихся
по направлению подготовки 39.03.01 Социология
профиль Социологические и маркетинговые исследования*

Новокузнецк
2020

Гридчина В. Б.

Высшая математика: метод.указ.по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы (в форме индивидуальных заданий) по направлению подготовки 39.03.01 Социология, направленность (профиль) «Социологические и маркетинговые исследования» / В.Б. Гридчина. - Новокузнецк ин-т (фил.) Кемеров. гос. ун-та. – Новокузнецк: НФИ КемГУ, 2020. – 30 с.

В настоящих методических указаниях для студентов представлены основные теоретические сведения по разделам: "Матрицы и определители" и "Системы линейных уравнений" с примерами решения типовых задач; 20 вариантов индивидуальных заданий; список основной и дополнительной литературы

Рекомендовано на заседании
кафедры математики, физики и
математического моделирования
Протокол № 5 от 10.12.2020

Заведующий каф. МФММ



/ Е.В.Решетникова

©Гридчина В.Б. 2020
©Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Кемеровский государственный
университет», Новокузнецкий
институт (филиал), 2020

Текст представлен в авторской редакции

Оглавление

ПРЕДИСЛОВИЕ	3
1. МАТРИЦЫ И ОПРЕДЕЛИТЕЛИ.	4
1.1. Основные сведения о матрицах	4
1.2. Операции над матрицами	5
1.3. Определители	6
1.4. Свойства определителей.	7
1.5. Обратная матрица	8
2. СИСТЕМЫ ЛИНЕЙНЫХ УРАВНЕНИЙ	9
2.1. Основные понятия.....	9
2.2. Метод обратной матрицы.....	10
2.3. Метод Крамера.....	12
2.4. Метод Гаусса.....	13
3. ВНЕАУДИТОРНАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА (В ФОРМЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ) ПО ТЕМАМ: «МАТРИЦЫ И ОПРЕДЕЛИТЕЛИ», «СИСТЕМЫ ЛИНЕЙНЫХ УРАВНЕНИЙ»	15
3.1. Варианты индивидуальных заданий.....	15
4. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА.....	29

ПРЕДИСЛОВИЕ

Настоящие методические указания адресованы студентам, получающим квалификацию бакалавр по направлению подготовки 39.03.01 Социология(профиль Социологические и маркетинговые исследования)и направлены на оказание помощи студентам по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы (в форме индивидуальных заданий) по темам: "Матрицы и определители" и "Системы линейных уравнений" дисциплины "Высшая математика".

Целями освоения дисциплины "Высшая математика"являются: приобретение студентами начальных представлений о применении математического инструментария к анализу социально-экономических процессов; формирование у студентов математической культуры; привитие навыков корректного употребления математических понятий и символов для выражения различных количественных и качественных отношений.

Задания для внеаудиторной самостоятельной работы являются одной из форм проверки и оценки усвоенных студентом знаний по разделам: "Матрицы и определители" и "Системы линейных уравнений", а также средством самоконтроля.

В методические рекомендации включены: основные теоретические сведения по разделам: "Матрицы и определители" и "Системы линейных уравнений" с примерами решения типовых задач; 20 вариантов индивидуальных заданий; список основной и дополнительной литературы.

Данные методические материалы позволяют преподавателю качественно организовать работу на практических занятиях, а студенту подготовиться к практическим занятиям по соответствующим темам и успешно выполнить индивидуальную самостоятельную работу.

1. Матрицы и определители

1.1. Основные сведения о матрицах

Определение. Матрицей называется прямоугольная таблица чисел, состоящая из m строк и n столбцов. Эти числа называются элементами матрицы. Место каждого элемента однозначно определяется номером строки и столбца, на пересечении которых он находится. Элементы матрицы обозначаются a_{ij} , где i - номер строки, а j - номер столбца.

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

Размерность такой матрицы обозначается $m \times n$.

Если число строк матрицы равно числу столбцов ($m=n$), то матрица называется квадратной.

Матрица вида:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix} = E,$$

называется единичной матрицей.

Квадратная матрица вида $\begin{pmatrix} a_{11} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & a_{22} & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$ называется диагональной

матрицей.

1.2. Операции над матрицами

1. Сложение матриц

Суммой матриц A и B называется матрица C , каждый элемент которой находится по формуле: $c_{ij} = a_{ij} + b_{ij}$

Можно складывать только матрицы одинаковой размерности.

2. Умножение матрицы на число

Операция умножения матрицы на действительное число сводится к умножению каждого элемента матрицы на это число.

$$\alpha A = \begin{pmatrix} \alpha a_{11} & \alpha a_{12} & \dots & \alpha a_{1n} \\ \alpha a_{21} & \alpha a_{22} & \dots & \alpha a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \alpha a_{m1} & \alpha a_{m2} & \dots & \alpha a_{mn} \end{pmatrix}$$

3. Умножения матриц

Произведением матрицы A размерности $m \times n$ и матрицы B размерности $n \times p$ называется матрица C размерности $m \times p$, каждый элемент которой находится по формуле:

$$c_{ij} = \sum_{k=1}^n a_{ik} \cdot b_{kj}.$$

Из приведенного определения видно, что операция умножения матриц определена только для матриц, число столбцов первой из которых равно числу строк второй.

Матрицу A^T называют транспонированной к матрице A , если элементы каждой строки матрицы A записать в том же порядке в столбцы матрицы A^T .

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}; \quad A^T = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{21} & \dots & a_{m1} \\ a_{12} & a_{22} & \dots & a_{m2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{1n} & a_{2n} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix};$$

Пример 1

Найти значение многочлена $f(x)$ от матрицы A :

$$f(x) = x^2 - 2x + 5E, \quad A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 2 & 4 & 1 \\ 3 & -1 & 2 \end{pmatrix}.$$

Решение:

$$f(A) = A^2 - 2A + 5E,$$

$$\text{Найдем } A^2 = A \cdot A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 2 & 4 & 1 \\ 3 & -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 2 & 4 & 1 \\ 3 & -1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & -13 & 7 \\ 13 & 11 & 12 \\ 7 & -12 & 12 \end{pmatrix};$$

$$2A = 2 \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 2 & 4 & 1 \\ 3 & -1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & -4 & 6 \\ 4 & 8 & 2 \\ 6 & -2 & 4 \end{pmatrix};$$

$$5E = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix};$$

$$f(A) = \begin{pmatrix} 6 & -13 & 7 \\ 13 & 11 & 12 \\ 7 & -12 & 12 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2 & -4 & 6 \\ 4 & 8 & 2 \\ 6 & -2 & 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 & -9 & 1 \\ 9 & 8 & 10 \\ 1 & -10 & 13 \end{pmatrix}.$$

1.3. Определители

Определение. Определителем квадратной матрицы $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$

называется число, которое может быть вычислено по формуле:

$$\det A = \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} a_{1k} M_{1k}, \quad \text{где}$$

M_{1k} – детерминант матрицы, полученной из исходной вычеркиванием первой строки и k – го столбца. Следует обратить внимание на то, что определители

имеют только квадратные матрицы, т.е. матрицы, у которых число строк равно числу столбцов.

Предыдущая формула позволяет вычислить определитель матрицы по первой строке, также справедлива формула вычисления определителя по первому столбцу:

$$\det A = \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} a_{k1} M_{k1}$$

1.4. Свойства определителей

1. $\det A = \det A^T$;
2. $\det(AB) = \det A \cdot \det B$
3. Если в квадратной матрице поменять местами какие-либо две строки (или столбца), то определитель матрицы изменит знак, не изменившись по абсолютной величине.
4. При умножении столбца (или строки) матрицы на число ее определитель умножается на это число.
5. Столбцы (строки) матрицы называются линейно зависимыми, если существует их линейная комбинация, равная нулю, имеющая нетривиальные (не равные нулю) решения.
6. Если в матрице A строки или столбцы линейно зависимы, то ее определитель равен нулю.
7. Если матрица содержит нулевой столбец или нулевую строку, то ее определитель равен нулю.
8. Определитель матрицы не изменится, если к элементам одной из его строк(столбца) прибавить элементы другой строки(столбца), умноженные на какое-либо число.

Разложение определителя по элементам ряда.

Минором M_{ij} элемента a_{ij} называется определитель, получающийся из данного вычеркиванием i -той строки и j -того столбца.

Алгебраическим дополнением A_{ij} элемента a_{ij} называется минор этого элемента, умноженный на $(-1)^{i+j}$

$$A_{ij} = (-1)^{i+j} \cdot M_{ij}$$

Теорема Лапласа. Определитель равен сумме произведений элементов какого-либо ряда на их алгебраические дополнения.

Пример 2

Вычислить определитель:

$$\begin{vmatrix} 1 & -5 & -1 & 3 \\ 2 & -5 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & 5 & -5 \\ 2 & 1 & -7 & 1 \end{vmatrix}$$

Решение:

Используя свойства определителя, накопим нули в первом столбце:

$$\begin{vmatrix} 1 & -5 & -1 & 3 \\ 2 & -5 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & 5 & -5 \\ 2 & 1 & -7 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -5 & -1 & 3 \\ 0 & 5 & 4 & -5 \\ 0 & -1 & 5 & -5 \\ 0 & 11 & -5 & -5 \end{vmatrix}$$

По теореме Лапласа получим:

$$\begin{vmatrix} 1 & -5 & -1 & 3 \\ 0 & 5 & 4 & -5 \\ 0 & -1 & 5 & -5 \\ 0 & 11 & -5 & -5 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 5 & 4 & -5 \\ -1 & 5 & -5 \\ 11 & -5 & -5 \end{vmatrix} = -240$$

1.5. Обратная матрица

Если существуют квадратные матрицы X и A одного порядка, удовлетворяющие условию:

$$XA = AX = E,$$

где E - единичная матрица того же самого порядка, что и матрица A , то матрица X называется обратной к матрице A и обозначается A^{-1} .

Каждая квадратная матрица с определителем, не равным нулю имеет обратную матрицу и притом только одну.

Для нахождения обратной матрицы применяют следующую формулу:

$$x_{ij} = \frac{(-1)^{i+j} M_{ji}}{\det A},$$

где M_{ji} - минор элемента a_{ji} матрицы A .

Пример 3

Дана матрица $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$, найти A^{-1} .

Решение:

$$\det A = 4 - 6 = -2.$$

Таким образом, $A^{-1} = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 3/2 & -1/2 \end{pmatrix}$.

Если $b_1, b_2, \dots, b_m = 0$, то система называется однородной. Однородная система всегда совместна, т.к. всегда имеет нулевое решение.

2.2. Метод обратной матрицы

Матричный метод применим к решению систем уравнений, где число уравнений равно числу неизвестных.

Пусть дана система уравнений:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \vdots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = b_n \end{cases}$$

Составим матрицы: $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}; \quad B = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \dots \\ b_n \end{pmatrix}; \quad X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix}.$

Систему уравнений можно записать:

$$A \cdot X = B.$$

Сделаем следующее преобразование: $A^{-1} \cdot A \cdot X = A^{-1} \cdot B$,

т.к. $A^{-1} \cdot A = E$, то $E \cdot X = A^{-1} \cdot B$

$$X = A^{-1} \cdot B$$

Пример 5

Решить систему матричным способом.

$$\begin{cases} X_1 - 2X_2 + 3X_3 = 6, \\ 2X_1 + 3X_2 - 4X_3 = 20, \\ 3X_1 - 2X_2 - 5X_3 = 6. \end{cases}$$

Решение:

Запишем систему уравнений в матричной форме: $A \times X = B$, где

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 2 & 3 & -4 \\ 3 & -2 & -5 \end{pmatrix} \quad X = \begin{pmatrix} X_1 \\ X_2 \\ X_3 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 6 \\ 20 \\ 6 \end{pmatrix}$$

Матрица-решение имеет вид: $X = A^{-1} \cdot B$.

Найдем матрицу A^{-1} по формуле:

$$A^{-1} = \frac{1}{\Delta} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix},$$

где A_{ij} – алгебраические дополнения, соответствующие элементам a_{ij} .

$$\text{Вычислим определитель матрицы } A. \Delta = \begin{vmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 2 & 3 & -4 \\ 3 & -2 & -5 \end{vmatrix} = -58 \neq 0.$$

Найдем алгебраические дополнения A_{ij} матрицы A .

$$A_{11} = (-1)^{1+1} M_{11} = \begin{vmatrix} 3 & -4 \\ -2 & -5 \end{vmatrix} = -15 - 8 = -23.$$

$$A_{12} = (-1)^{1+2} M_{12} = - \begin{vmatrix} 2 & -4 \\ 3 & -5 \end{vmatrix} = -(-10 + 12) = -2.$$

$$A_{13} = (-1)^{1+3} M_{13} = \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 3 & -2 \end{vmatrix} = -4 - 9 = -13.$$

$$A_{21} = (-1)^{2+1} M_{21} = - \begin{vmatrix} -2 & 3 \\ -2 & -5 \end{vmatrix} = -(10 + 6) = -16.$$

$$A_{22} = (-1)^{2+2} M_{22} = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 3 & -5 \end{vmatrix} = -5 - 9 = -14.$$

$$A_{23} = (-1)^{2+3} M_{23} = - \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 3 & -2 \end{vmatrix} = -(-2 + 6) = -4.$$

$$A_{31} = (-1)^{3+1} M_{31} = \begin{vmatrix} -2 & 3 \\ 3 & -4 \end{vmatrix} = 8 - 9 = -1.$$

$$A_{32} = (-1)^{3+2} M_{32} = - \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & -4 \end{vmatrix} = -(-4 - 6) = 10.$$

$$A_{33} = (-1)^{3+3} M_{33} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} = 3 + 4 = 7.$$

Тогда A^{-1} примет вид:

$$A^{-1} = -\frac{1}{58} \cdot \begin{pmatrix} -23 & -16 & -1 \\ -2 & -14 & 10 \\ -13 & -4 & 7 \end{pmatrix} = \frac{1}{58} \cdot \begin{pmatrix} 23 & 16 & 1 \\ 2 & 14 & -10 \\ 13 & 4 & -7 \end{pmatrix}.$$

Запишем матрицу X :

$$\begin{aligned} X &= A^{-1} \cdot B = \frac{1}{58} \cdot \begin{pmatrix} 23 & 16 & 1 \\ 2 & 14 & -10 \\ 13 & 4 & -7 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 6 \\ 20 \\ 6 \end{pmatrix} = \\ &= \frac{1}{58} \cdot \begin{pmatrix} 23 \cdot 6 + 16 \cdot 20 + 1 \cdot 6 \\ 2 \cdot 6 + 14 \cdot 20 - 10 \cdot 6 \\ 13 \cdot 6 + 4 \cdot 20 - 7 \cdot 6 \end{pmatrix} = \frac{1}{58} \cdot \begin{pmatrix} 138 + 320 + 6 \\ 12 + 280 - 60 \\ 78 + 80 - 42 \end{pmatrix} = \frac{1}{58} \cdot \begin{pmatrix} 464 \\ 232 \\ 116 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Итак, $X_1 = 8$, $X_2 = 4$, $X_3 = 2$.

Ответ. $X_1 = 8$, $X_2 = 4$, $X_3 = 2$.

2.3.Метод Крамера

Данный метод также применим только в случае систем линейных уравнений, где число переменных совпадает с числом уравнений. Для этого необходимо, чтобы определитель матрицы системы не равнялся 0.

$\det A \neq 0;$

Теорема. Система из n уравнений с n неизвестными

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \dots\dots\dots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = b_n \end{cases}$$

в случае, если определитель матрицы системы не равен нулю, имеет единственное решение и это решение находится по формулам:

$$x_j = \Delta_j / \Delta, \text{ где}$$

$\Delta = \det A$, а Δ_i – определитель матрицы, получаемой из матрицы системы заменой столбца i столбцом свободных членов b_i .

$$\Delta_i = \begin{vmatrix} a_{11} \dots a_{1i-1} & b_1 & a_{1i+1} \dots a_{1n} \\ a_{21} \dots a_{2i-1} & b_2 & a_{2i+1} \dots a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} \dots a_{ni-1} & b_n & a_{ni+1} \dots a_{nn} \end{vmatrix}$$

Пример 6

Решить систему методом Крамера.

$$\begin{cases} X_1 - 2X_2 + 3X_3 = 6, \\ 2X_1 + 3X_2 - 4X_3 = 20, \\ 3X_1 - 2X_2 - 5X_3 = 6. \end{cases}$$

Решение:

Вычислим основной определитель системы.

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 2 & 3 & -4 \\ 3 & -2 & -5 \end{vmatrix} = 1 \cdot 3 \cdot (-5) + (-2) \cdot (-4) \cdot 3 + 3 \cdot 2 \cdot (-2) - 3 \cdot 3 \cdot 3 - 1 \cdot (-4) \cdot (-2) - (-2) \cdot 2 \cdot (-5) = -15 + 24 - 12 - 27 - 8 - 20 = -58 \neq 0.$$

Так как $\Delta \neq 0$, то данная система имеет единственное решение.

Вычислим определители $\Delta_1, \Delta_2, \Delta_3$.

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} 6 & -2 & 3 \\ 20 & 3 & -4 \\ 6 & -2 & -5 \end{vmatrix} = 6 \cdot 3 \cdot (-5) + (-2) \cdot (-4) \cdot 6 + 3 \cdot 20 \cdot (-2) - 3 \cdot 3 \cdot 6 - 6 \cdot (-4) \cdot (-2) - (-2) \cdot 20 \cdot (-5) = -90 + 48 - 120 - 54 - 48 - 200 = -464$$

$$\Delta_3 = \begin{vmatrix} 1 & -2 & 6 \\ 2 & 3 & 20 \\ 3 & -2 & 6 \end{vmatrix} = 1 \cdot 3 \cdot 6 + (-2) \cdot 20 \cdot 3 + 6 \cdot 2 \cdot (-2) - 6 \cdot 3 \cdot 3 - 1 \cdot 20 \cdot (-2) - (-2) \cdot 2 \cdot 6 =$$
$$= 18 - 120 - 24 - 54 + 40 + 24 = -116$$

$$X_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta} = \frac{-464}{-58} = 8, \quad X_2 = \frac{\Delta_2}{\Delta} = \frac{-232}{-58} = 4, \quad X_3 = \frac{\Delta_3}{\Delta} = \frac{-116}{-58} = 2.$$

2.4. Метод Гаусса

Рассмотрим систему линейных уравнений:

[illegible]

- 1) умножим на a_{21} и вычтем из второго уравнения
- 2) умножим на a_{31} и вычтем из третьего уравнения
- и т.д.

[illegible]

$$d_{ij} = a_{ij} - a_{il}d_{lj} = 2, 3, \dots, n; \quad j = 2, 3, \dots, n+1.$$

Далее повторяем эти же действия для второго уравнения системы, потом – для третьего и т.д.

Пример 7

Решить систему линейных уравнений методом Гаусса.

$$\begin{cases} X_1 - 2X_2 + 3X_3 = 6, \\ 2X_1 + 3X_2 - 4X_3 = 20, \\ 3X_1 - 2X_2 - 5X_3 = 6. \end{cases}$$

Решение:

Все элементарные преобразования, связанные с последовательным исключением будем проводить с расширенной матрицей системы:

$$\begin{aligned} \tilde{A} = \left(\begin{array}{cccc} 1 & -2 & 3 & 6 \\ 2 & 3 & -4 & 20 \\ 3 & -2 & -5 & 6 \end{array} \right) & \begin{array}{l} \text{II} + \text{I} \cdot (-2) \\ \text{III} + \text{I} \cdot (-3) \end{array} \sim \left(\begin{array}{cccc} 1 & -2 & 3 & 6 \\ 0 & 7 & -10 & 8 \\ 0 & 4 & -14 & -12 \end{array} \right) \text{II} \cdot \frac{1}{7} \sim \\ \sim \left(\begin{array}{cccc} 1 & -2 & 3 & 6 \\ 0 & 1 & -\frac{10}{7} & \frac{8}{7} \\ 0 & 4 & -14 & -12 \end{array} \right) & \begin{array}{l} \\ \text{III} + \text{I} \cdot (-4) \end{array} \sim \left(\begin{array}{cccc} 1 & -2 & 3 & 6 \\ 0 & 1 & -\frac{10}{7} & \frac{8}{7} \\ 0 & 0 & -\frac{58}{7} & -\frac{116}{7} \end{array} \right) \text{III} \cdot \left(-\frac{7}{58} \right) \sim \\ \sim \left(\begin{array}{cccc} 1 & -2 & 3 & 6 \\ 0 & 1 & -\frac{10}{7} & \frac{8}{7} \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{array} \right) & \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \\ \begin{cases} X_1 - 2X_2 + 3X_3 = 6, \\ X_2 - \frac{10}{7}X_3 = \frac{8}{7}, \\ X_3 = 2. \end{cases} & \begin{cases} X_1 = 2X_2 - 3X_3 + 6, \\ X_2 = \frac{10}{7}X_3 + \frac{8}{7}, \\ X_3 = 2. \end{cases} & \begin{cases} X_1 = 2X_2 - 3X_3 + 6, \\ X_2 = \frac{10}{7} \cdot 2 + \frac{8}{7} = \frac{28}{7} = 4, \\ X_3 = 2. \end{cases} \\ \begin{cases} X_1 = 2 \cdot 4 - 3 \cdot 2 + 6 = 8, \\ X_2 = 4, \\ X_3 = 2. \end{cases} & & \end{aligned}$$

Таким образом, $X_1 = 8$, $X_2 = 4$, $X_3 = 2$.

3. Внеаудиторная самостоятельная работа (в форме индивидуальных заданий) по темам: «Матрицы и определители», «Системы линейных уравнений»

3.1. Варианты индивидуальных заданий

Вариант 1

1. Вычислить определитель:

$$\begin{vmatrix} -2 & -5 & -1 & 3 \\ 2 & -5 & 9 & 1 \\ 3 & -1 & 5 & -5 \\ 2 & 18 & -7 & -10 \end{vmatrix}$$

2. Найти значение многочлена $f(x)$ от матрицы A :

$$f(x) = 3x^2 - 2x + 5E, A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 2 & -4 & 1 \\ 3 & -5 & 2 \end{pmatrix}.$$

3. Решить матричное уравнение. Сделать проверку.

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 5 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} -1 & 3 & 0 \\ 1 & 2 & -1 \end{pmatrix}$$

4. Решить систему линейных уравнений:

а) методом Крамера;

б) методом Гаусса;

в) при помощи обратной матрицы.

$$\begin{cases} 3x_1 + 2x_2 + x_3 = 5, \\ 2x_1 + 3x_2 + x_3 = 1, \\ 2x_1 + x_2 + 3x_3 = 11. \end{cases}$$

Вариант 2

1. Вычислить определитель:

$$\begin{vmatrix} 2 & -5 & -1 & 5 \\ 2 & 5 & 8 & 1 \\ -1 & -1 & 5 & -5 \\ 2 & 10 & -7 & -1 \end{vmatrix}$$

2. Найти значение многочлена $f(x)$ от матрицы A :

$$f(x) = x^2 - 3x + 5E, A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ -2 & -3 & 1 \\ 5 & -5 & 4 \end{pmatrix}.$$

3. Решить матричное уравнение. Сделать проверку.

$$\begin{pmatrix} 3 & 3 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} -1 & 3 & 2 \\ 0 & 5 & -1 \end{pmatrix}$$

4. Решить систему линейных уравнений:

а) методом Крамера;

б) методом Гаусса;

в) при помощи обратной матрицы.

$$\begin{cases} 4x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 9, \\ 2x_1 + 5x_2 - 3x_3 = 4, \\ 5x_1 + 6x_2 - 2x_3 = 18. \end{cases}$$

Вариант 3

1. Вычислить определитель:

$$\begin{vmatrix} 1 & -2 & -1 & 5 \\ 2 & 5 & 6 & 1 \\ -4 & -1 & 5 & -5 \\ 2 & 3 & -7 & -1 \end{vmatrix}$$

2. Найти значение многочлена $f(x)$ от матрицы A :

$$f(x) = x^2 - 3x + 5E, A = \begin{pmatrix} 4 & 2 & -4 \\ -2 & -1 & 1 \\ 3 & -5 & 4 \end{pmatrix}.$$

3. Решить матричное уравнение. Сделать проверку.

$$\begin{pmatrix} 6 & 3 \\ -2 & 4 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 2 \\ -5 & 5 & -1 \end{pmatrix}$$

4. Решить систему линейных уравнений:

- а) методом Крамера;
- б) методом Гаусса;
- в) при помощи обратной матрицы.

$$\begin{cases} 2x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 5, \\ 2x_1 + x_2 - 4x_3 = -2, \\ 3x_1 - 2x_2 - 6x_3 = -3. \end{cases}$$

Вариант 4

1. Вычислить определитель:

$$\begin{vmatrix} 3 & -4 & -1 & 2 \\ 2 & 5 & 6 & 1 \\ -1 & -1 & 1 & -5 \\ 2 & 3 & -7 & -1 \end{vmatrix}$$

2. Найти значение многочлена $f(x)$ от матрицы A :

$$f(x) = x^2 - 3x + 5E, \quad A = \begin{pmatrix} 2 & 5 & -3 \\ -2 & -1 & 1 \\ 3 & -5 & 4 \end{pmatrix}.$$

3. Решить матричное уравнение. Сделать проверку.

$$\begin{pmatrix} 7 & 3 \\ -2 & 2 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} -1 & 5 & 2 \\ -3 & 4 & -1 \end{pmatrix}$$

4. Решить систему линейных уравнений:

- а) методом Крамера;
- б) методом Гаусса;
- в) при помощи обратной матрицы.

$$\begin{cases} X_1 + X_2 + 2X_3 = -1, \\ 2X_1 - X_2 + 2X_3 = -4, \\ 4X_1 + X_2 + 4X_3 = -2. \end{cases}$$

Вариант 5

1. Вычислить определитель:

$$\begin{vmatrix} 5 & -4 & -1 & 2 \\ -3 & 5 & 0 & 1 \\ -1 & 2 & 1 & -4 \\ 2 & 3 & -5 & -1 \end{vmatrix}$$

2. Найти значение многочлена $f(x)$ от матрицы A :

$$f(x) = x^2 - 5x + 4E, A = \begin{pmatrix} 1 & 4 & -3 \\ -2 & -1 & 1 \\ 3 & -2 & 4 \end{pmatrix}.$$

3. Решить матричное уравнение. Сделать проверку.

$$\begin{pmatrix} 5 & 3 \\ -2 & 2 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} -1 & 4 & 2 \\ -3 & 4 & 9 \end{pmatrix}$$

4. Решить систему линейных уравнений:

а) методом Крамера;

б) методом Гаусса;

в) при помощи обратной матрицы.

$$\begin{cases} X_1 + 2X_2 + 4X_3 = 31, \\ 5X_1 + X_2 + 2X_3 = 20, \\ 3X_1 - X_2 + X_3 = 9. \end{cases}$$

Вариант 6

1. Вычислить определитель:

$$\begin{vmatrix} 1 & -1 & -1 & 2 \\ -3 & 2 & 4 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & -3 \\ -3 & 3 & -5 & -1 \end{vmatrix}$$

2. Найти значение многочлена $f(x)$ от матрицы A :

$$f(x) = x^2 - x + 3E, A = \begin{pmatrix} -1 & 4 & -3 \\ -2 & 0 & 1 \\ 4 & -2 & 4 \end{pmatrix}.$$

3. Решить матричное уравнение. Сделать проверку.

$$\begin{pmatrix} 3 & -1 \\ -2 & 2 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} -1 & 4 & 2 \\ -3 & 4 & 7 \end{pmatrix}$$

4. Решить систему линейных уравнений:

а) методом Крамера;

б) методом Гаусса;

в) при помощи обратной матрицы.

$$\begin{cases} 2X_1 - X_2 - X_3 = 4, \\ 3X_1 + 4X_2 - 2X_3 = 11, \\ 3X_1 - 2X_2 + 4X_3 = 11. \end{cases}$$

Вариант 7

1. Вычислить определитель:

$$\begin{vmatrix} 1 & -2 & -1 & 5 \\ -3 & 2 & 4 & 1 \\ 0 & 7 & 1 & -3 \\ -3 & 3 & -5 & -1 \end{vmatrix}$$

2. Найти значение многочлена $f(x)$ от матрицы A :

$$f(x) = x^2 - 2x + 3E, A = \begin{pmatrix} -3 & 4 & -3 \\ -2 & 3 & 1 \\ 5 & -2 & 4 \end{pmatrix}.$$

3. Решить матричное уравнение. Сделать проверку.

$$\begin{pmatrix} -1 & 4 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} -1 & 4 & 3 \\ -5 & 4 & 7 \end{pmatrix}$$

4. Решить систему линейных уравнений:

а) методом Крамера;

б) методом Гаусса;

в) при помощи обратной матрицы.

$$\begin{cases} X_1 + X_2 - X_3 = 1, \\ 8X_1 + 3X_2 - 6X_3 = 2, \\ 4X_1 + X_2 - 3X_3 = 3. \end{cases}$$

Вариант 8

1. Вычислить определитель:

$$\begin{vmatrix} 1 & -2 & -1 & -5 \\ -4 & 5 & 4 & 1 \\ 3 & 7 & 1 & -3 \\ -2 & -3 & -5 & -1 \end{vmatrix}$$

2. Найти значение многочлена $f(x)$ от матрицы A :

$$f(x) = x^2 - 2x + 3E, \quad A = \begin{pmatrix} -1 & 4 & -3 \\ -3 & 3 & 1 \\ 5 & -5 & 4 \end{pmatrix}.$$

3. Решить матричное уравнение. Сделать проверку.

$$\begin{pmatrix} -1 & 5 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 3 \\ -5 & 4 & 7 \end{pmatrix}$$

4. Решить систему линейных уравнений:

а) методом Крамера;

б) методом Гаусса;

в) при помощи обратной матрицы.

$$\begin{cases} 7X_1 - 5X_2 = 31, \\ 4X_1 + 11X_3 = -43, \\ 2X_1 + 3X_2 + 4X_3 = -20. \end{cases}$$

Вариант 9

1. Вычислить определитель:

$$\begin{vmatrix} 1 & -2 & -1 & -5 \\ -9 & 4 & 4 & 1 \\ 3 & 7 & 0 & -3 \\ -1 & -3 & -2 & -1 \end{vmatrix}$$

2. Найти значение многочлена $f(x)$ от матрицы A :

$$f(x) = x^2 - 2x + 3E, A = \begin{pmatrix} -1 & 4 & -3 \\ -2 & 3 & -1 \\ 5 & -3 & 4 \end{pmatrix}.$$

3. Решить матричное уравнение. Сделать проверку.

$$\begin{pmatrix} -1 & 5 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} -1 & 5 & 3 \\ -5 & 4 & 3 \end{pmatrix}$$

4. Решить систему линейных уравнений:

а) методом Крамера;

б) методом Гаусса;

в) при помощи обратной матрицы.

$$\begin{cases} 3x_1 + 4X_2 + 2X_3 = 8, \\ 2X_1 - X_2 - 3X_3 = -4, \\ X_1 + 5X_2 + X_3 = 0. \end{cases}$$

Вариант 10

1. Вычислить определитель:

$$\begin{vmatrix} 1 & -2 & -1 & -5 \\ -4 & 5 & 4 & 1 \\ 3 & 7 & 2 & -3 \\ -1 & -1 & -2 & -1 \end{vmatrix}$$

2. Найти значение многочлена $f(x)$ от матрицы A:

$$f(x) = x^2 - 2x + 3E, A = \begin{pmatrix} -1 & 0 & -3 \\ 2 & 3 & -1 \\ 5 & 2 & 4 \end{pmatrix}.$$

3. Решить матричное уравнение. Сделать проверку.

$$\begin{pmatrix} -1 & 5 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 3 \\ -3 & 4 & 3 \end{pmatrix}$$

4. Решить систему линейных уравнений:

а) методом Крамера;

б) методом Гаусса;

в) при помощи обратной матрицы.

$$\begin{cases} X_1 - 4X_2 - 2X_3 = -3, \\ 3X_1 + X_2 + X_3 = 5, \\ 3X_1 - 5X_2 - 6X_3 = -9. \end{cases}$$

Вариант 11

1. Вычислить определитель:

$$\begin{vmatrix} -1 & -5 & -1 & 3 \\ 2 & -5 & 4 & 1 \\ 3 & -1 & 9 & -5 \\ 2 & 18 & -7 & -10 \end{vmatrix}$$

2. Найти значение многочлена $f(x)$ от матрицы A :

$$f(x) = 3x^2 - 2x + 5E, A = \begin{pmatrix} 8 & -2 & 3 \\ 2 & -1 & 1 \\ 3 & -5 & -2 \end{pmatrix}.$$

3. Решить матричное уравнение. Сделать проверку.

$$\begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 5 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} -1 & 3 & 0 \\ 1 & -2 & -1 \end{pmatrix}$$

4. Решить систему линейных уравнений:

а) методом Крамера;

б) методом Гаусса;

в) при помощи обратной матрицы.

$$\begin{cases} 3x_1 + 2x_2 + x_3 = 4, \\ 2x_1 + 3x_2 + x_3 = 3, \\ 2x_1 + x_2 + 3x_3 = 5. \end{cases}$$

Вариант 12

1. Вычислить определитель:

$$\begin{vmatrix} 2 & -3 & -1 & 5 \\ 4 & 5 & 8 & 1 \\ -1 & -1 & 5 & -5 \\ 2 & 7 & -6 & -1 \end{vmatrix}$$

2. Найти значение многочлена $f(x)$ от матрицы A :

$$f(x) = x^2 - 3x + 5E, \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 0 & -3 & 1 \\ 5 & -6 & 4 \end{pmatrix}.$$

3. Решить матричное уравнение. Сделать проверку.

$$\begin{pmatrix} 3 & 3 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} -1 & 3 & 2 \\ 4 & 5 & -1 \end{pmatrix}$$

4. Решить систему линейных уравнений:

а) методом Крамера;

б) методом Гаусса;

в) при помощи обратной матрицы.

$$\begin{cases} 4x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 1, \\ 2x_1 + 5x_2 - 3x_3 = 7, \\ 5x_1 + 6x_2 - 2x_3 = 11. \end{cases}$$

Вариант 13

1. Вычислить определитель:

$$\begin{vmatrix} 5 & -2 & -1 & 5 \\ 2 & 3 & 6 & 1 \\ -4 & -1 & 5 & -5 \\ 2 & 3 & -7 & -1 \end{vmatrix}$$

2. Найти значение многочлена $f(x)$ от матрицы A :

$$f(x) = x^2 - 3x + 5E, \quad A = \begin{pmatrix} 4 & 2 & -4 \\ -1 & 7 & 1 \\ 3 & -5 & 4 \end{pmatrix}.$$

3. Решить матричное уравнение. Сделать проверку.

$$\begin{pmatrix} 6 & 3 \\ -2 & 4 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} -1 & 9 & 2 \\ -5 & 5 & -1 \end{pmatrix}$$

4. Решить систему линейных уравнений:

а) методом Крамера;

б) методом Гаусса;

в) при помощи обратной матрицы.

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 4, \\ 2x_1 + 3x_2 - 4x_3 = -2, \\ 3x_1 - 2x_2 - 5x_3 = -2. \end{cases}$$

Вариант 14

1. Вычислить определитель:

$$\begin{vmatrix} 4 & -4 & -1 & 2 \\ 2 & 5 & 6 & 1 \\ -1 & 9 & 1 & -5 \\ 2 & 3 & -7 & -1 \end{vmatrix}$$

2. Найти значение многочлена $f(x)$ от матрицы A :

$$f(x) = x^2 - 2x + 5E, \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 5 & -3 \\ -2 & -3 & 1 \\ 2 & -5 & 4 \end{pmatrix}.$$

3. Решить матричное уравнение. Сделать проверку.

$$\begin{pmatrix} 8 & 3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} -1 & 3 & 2 \\ -3 & 4 & -1 \end{pmatrix}$$

4. Решить систему линейных уравнений:

а) методом Крамера;

б) методом Гаусса;

в) при помощи обратной матрицы.

$$\begin{cases} X_1 + X_2 + 2X_3 = 3, \\ 2X_1 - X_2 + 2X_3 = 4, \\ 4X_1 + X_2 + 4X_3 = 8. \end{cases}$$

Вариант 15

1. Вычислить определитель:

$$\begin{vmatrix} 3 & -4 & -1 & 2 \\ -3 & 2 & 0 & 1 \\ -1 & 2 & 1 & -4 \\ 2 & 3 & -5 & -1 \end{vmatrix}$$

2. Найти значение многочлена $f(x)$ от матрицы A :

$$f(x) = x^2 - 5x + 4E, \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 6 & -3 \\ -2 & -1 & 1 \\ 1 & -2 & 4 \end{pmatrix}.$$

3. Решить матричное уравнение. Сделать проверку.

$$\begin{pmatrix} 5 & 3 \\ -2 & 2 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} -1 & 4 & 2 \\ -3 & -5 & 9 \end{pmatrix}$$

4. Решить систему линейных уравнений:

а) методом Крамера;

б) методом Гаусса;

в) при помощи обратной матрицы.

$$\begin{cases} X_1 + 2X_2 + 4X_3 = 5, \\ 5X_1 + X_2 + 2X_3 = 7, \\ 3X_1 - X_2 + X_3 = 4. \end{cases}$$

Вариант 16

1. Вычислить определитель:

$$\begin{vmatrix} 1 & -1 & -1 & 2 \\ -2 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & 2 & -1 & -3 \\ -3 & 3 & -5 & -1 \end{vmatrix}$$

2. Найти значение многочлена $f(x)$ от матрицы A :

$$f(x) = x^2 - x + 3E, A = \begin{pmatrix} -1 & 4 & -3 \\ 2 & 5 & 1 \\ 4 & -2 & 3 \end{pmatrix}.$$

3. Решить матричное уравнение. Сделать проверку.

$$\begin{pmatrix} 3 & -1 \\ -2 & 2 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} -1 & 4 & 2 \\ -3 & 5 & 7 \end{pmatrix}$$

4. Решить систему линейных уравнений:

а) методом Крамера;

б) методом Гаусса;

в) при помощи обратной матрицы.

$$\begin{cases} 2X_1 - X_2 - X_3 = 1, \\ 3X_1 + 4X_2 - 2X_3 = 1, \\ 3X_1 - 2X_2 + 4X_3 = 7. \end{cases}$$

Вариант 17

1. Вычислить определитель:

$$\begin{vmatrix} 1 & -2 & -1 & 5 \\ -3 & 4 & 9 & 1 \\ 0 & 7 & 1 & -3 \\ -3 & 8 & -5 & -1 \end{vmatrix}$$

2. Найти значение многочлена $f(x)$ от матрицы A :

$$f(x) = x^2 - 2x + 3E, A = \begin{pmatrix} -3 & 4 & -3 \\ -2 & 4 & 1 \\ -5 & -2 & 4 \end{pmatrix}.$$

3. Решить матричное уравнение. Сделать проверку.

$$\begin{pmatrix} -1 & 4 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} -1 & 4 & 2 \\ -5 & -5 & 7 \end{pmatrix}$$

4. Решить систему линейных уравнений:

а) методом Крамера;

б) методом Гаусса;

в) при помощи обратной матрицы.

$$\begin{cases} X_1 + X_2 - X_3 = 0, \\ 8X_1 + 3X_2 - 6X_3 = 2, \\ 4X_1 + X_2 - 3X_3 = 1. \end{cases}$$

Вариант 18

1. Вычислить определитель:

$$\begin{vmatrix} 1 & -2 & -1 & -5 \\ -4 & 5 & 4 & 1 \\ 0 & 7 & 5 & -3 \\ -2 & 1 & -3 & -1 \end{vmatrix}$$

2. Найти значение многочлена $f(x)$ от матрицы A :

$$f(x) = x^2 - 2x + 3E, A = \begin{pmatrix} -1 & 8 & -3 \\ -4 & 3 & 1 \\ 2 & -5 & 4 \end{pmatrix}.$$

3. Решить матричное уравнение. Сделать проверку.

$$\begin{pmatrix} -1 & 5 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 3 \\ -5 & 4 & 7 \end{pmatrix}$$

4. Решить систему линейных уравнений:

а) методом Крамера;

б) методом Гаусса;

в) при помощи обратной матрицы.

$$\begin{cases} 7X_1 - 5X_2 = 7, \\ 4X_1 + 11X_3 = 4, \\ 2X_1 + 3X_2 + 4X_3 = 6. \end{cases}$$

Вариант 19

1. Вычислить определитель:

$$\begin{vmatrix} 5 & -2 & -1 & -5 \\ -4 & 3 & 4 & 1 \\ 3 & 7 & 0 & -3 \\ -1 & -3 & -2 & -1 \end{vmatrix}$$

2. Найти значение многочлена $f(x)$ от матрицы A :

$$f(x) = x^2 - 2x + 3E, A = \begin{pmatrix} -1 & 4 & -3 \\ -7 & 2 & -1 \\ 5 & -3 & 4 \end{pmatrix}.$$

3. Решить матричное уравнение. Сделать проверку.

$$\begin{pmatrix} -1 & 5 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} -1 & 5 & 3 \\ -4 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

4. Решить систему линейных уравнений:

а) методом Крамера;

б) методом Гаусса;

в) при помощи обратной матрицы.

$$\begin{cases} 3x_1 + 4X_2 + 2X_3 = 6, \\ 2X_1 - X_2 - 3X_3 = -1, \\ X_1 + 5X_2 + X_3 = 2. \end{cases}$$

Вариант 20

1. Вычислить определитель:

$$\begin{vmatrix} 1 & -2 & -1 & -5 \\ -6 & 0 & 4 & 1 \\ 3 & 7 & 4 & -3 \\ -1 & -1 & -2 & -1 \end{vmatrix}$$

2. Найти значение многочлена $f(x)$ от матрицы A :

$$f(x) = x^2 - 5x + 3E, \quad A = \begin{pmatrix} -1 & 2 & -3 \\ 8 & 3 & -1 \\ 5 & 2 & 4 \end{pmatrix}.$$

3. Решить матричное уравнение. Сделать проверку.

$$\begin{pmatrix} -1 & 5 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 3 \\ -3 & 4 & 3 \end{pmatrix}$$

4. Решить систему линейных уравнений:

а) методом Крамера;

б) методом Гаусса;

в) при помощи обратной матрицы.

$$\begin{cases} X_1 - 4X_2 - 2X_3 = -1, \\ 3X_1 + X_2 + X_3 = 4, \\ 3X_1 - 5X_2 - 6X_3 = -3. \end{cases}$$

4. Рекомендуемая литература

Основная учебная литература

1. Рудык, Б.М. Линейная алгебра: учебн. пособие / Б.М. Рудык. – Москва : ИНФРА-М, 2013. – 318 с. – URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=363158> (дата обращения: 28.08.2020). – Текст: электронный.

Дополнительная учебная литература

1. Борताковский, А.С. Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Практикум: учебн. пособие / А.С. Бортаковский, А.В. Пантелеев. – Москва : ИНФРА-М, 2015. – 352 с. – URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=476097> (дата обращения: 28.08.2020). – Текст: электронный.

2. Зими́на, О. В. Высшая математика : учебное пособие / О. В. Зими́на, А. И. Кириллов, Т. А. Сальникова ; под ред. А. И. Кириллова. – Москва

:Физматлит, 2006. – 368 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/59344> (дата обращения: 28.08.2020). – Текст: электронный.

3. Индивидуальные задания по высшей математике: учебн. пособие. В 4 ч. Ч. 1 Линейная и векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Дифференциальное исчисление функций одной переменной / А.П. Рябушко [и др.]; под общ.ред. А.П. Рябушко – 7-е изд. – Минск : Выш. шк., 2013. – 304 с. – URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=508859>(дата обращения: 28.08.2020). – Текст: электронный.

4. Шершнев В.Г. Математический анализ : сборник задач с решениями: Учебное пособие / В.Г. Шершнев. - Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 164 с. – URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=342088>(дата обращения: 28.08.2020). – Текст: электронный.

5. Шершнев, В.Г. Основы линейной алгебры и аналитической геометрии :учебн. пособие / В.Г. Шершнев. – Москва : ИНФРА-М, 2014. – 168 с. – URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=318084>(дата обращения: 28.08.2020). – Текст: электронный.

6. Ячменёв, Л. Т. Высшая математика : учебник / Л. Т. Ячменёв. - Москва : РИОР : Инфра-М, 2013. – 752 с. - URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=344777> (дата обращения: 28.08.2020). – Текст: электронный.