Информация о владельце:

ФИО: Агафонов АЛМИНИ СИТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: дифекцеральное государственное автономное образовательное учреждение ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Дата подписания: 17.03.2022 09:25:08

Уникальный программный ключ: «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

253947ЧЕБОКСАРСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Кафедра управления в технических системах и программирования



Математика

(наименование дисциплины)

Методические указания для проведения практических работ № 1

Специальность	21.03.01 «Нефтегазовое дело» (код и наименование направления подготовки)
Специализация	«Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки»
	(наименование профиля подготовки)
Квалификация	
выпускника	бакалавр
·	
Форма обучения	очная, очно-заочная

Методические указания разработаны в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности:

21.03.01 «Нефтегазовое дело»

Авторы:

Кульпина Т.А,

доцент, к.т.н. кафедры управления в технических системах

программирования

ФИО, ученая степень, ученое звание или должность, наименование кафедры

Методические указания одобрены на заседании кафедры_ Транспортно-технологические машины

наименование кафедры

протокол № 10 от 15.05.2021 года.

1. Цель расчетно-графической работы - выявить знания студентов методологических основ математики, умение применять эти знания в анализе социально-экономических явлений, производить расчеты, привить обучающимся навыки самостоятельной работы с применением математических методов.

В ходе выполнения расчетно-графической работы обучающийся должен проявить умение самостоятельно работать с учебной и научной математической литературой, применять математическую методологию в анализе конкретных данных, уметь вычислять пределы, находить производные, находить интегралы. Расчетно-графическая работа должна быть выполнена и представлена в срок, установленный графиком учебного процесса.

Выполнение расчетно-графической работы включает следующие этапы:

- ознакомление с программой дисциплины «Математика», методическими рекомендациями по выполнению расчетно-графической работы;
- проработка соответствующих разделов методологии математики по рекомендованной учебной литературе, конспектам лекций;
- выполнение расчетов с применением освоенных методов;

Завершенная работа представляется для проверки на кафедру преподавателю в установленные учебным графиком сроки. Срок проверки не более 5-7 дней. Преподаватель проверяет качество работы, отмечает положительные стороны, недостатки работы и оценивает ее. Обучающиеся, не подготовившие расчетно-графическую работу, к экзамену не допускаются.

2. Выбор варианта и структура расчетно-графической работы

Задания для расчетно-графических работ составляются преподавателем, который ведет данную дисциплину, и утверждаются кафедрой.

Номер варианта расчетно-графической работы выбирается обучающимся по последней цифре в шифре номера зачетной книжки. Так, например, если последняя цифра шифра 1, то обучающийся выполняет расчетно-графическую работу по варианту № 1.

При выполнении расчетно-графической работы необходимо придерживаться следующей структуры:

- титульный лист;
- введение;
- расчетная часть;
- заключение;
- список использованной литературы.

Титульный лист является первой страницей расчетно-графической работы. Образец его оформления приведен в Приложении 1.

Во введении содержатся общие сведения о выполненной работе (0,5-1 с.).

В расчетной части обучающийся должен показать умение применять математические методы расчетов, рассчитывать необходимые данные, делать на их основе аргументированные выводы.

Условия задач в расчетной части должны быть приведены полностью. Решение задач следует сопровождать развернутыми расчетами, ссылками на математические формулы, анализом и выводами. Задачи, в которых даны только ответы без промежуточных вычислений, считаются нерешенными.

Все расчеты относительных показателей нужно производить с принятой в математике точностью вычислений: коэффициенты - до 0,001, а проценты - до 0,1.

Следует обратить особое внимание на выводы, которые должны быть обоснованными, подтверждаться предварительным анализом цифрового материала.

В заключении расчетно-графической работы (1 с.) в краткой форме резюмируются результаты работы.

После заключения приводится список литературы, включающий только те источники, которые были использованы при выполнении расчетнографической работы и на которые имеются ссылки в тексте работы.

При описании литературных источников необходимо указать:

- фамилии и инициалы авторов;
- название книги, сборника, статьи;
- место издания;
- издательство;
- год издания;
- количество страниц или конкретные страницы (последние в случае ссылки на статью или статистический сборник).

Стандартный формат описания источников приведен в списке литературы.

3. Требования к оформлению расчетно-графической работы

При оформлении расчетно-графической работы необходимо руководствоваться следующими требованиями:

- 1. Объем работы 10-15 страниц текста на стандартных листах формата А4, набранных на компьютере с использованием текстового редактора или вручную (письменно), табличного процессора или других программных средств (размер шрифта 14 пунктов, интервал 1,5).
- 2. Страницы должны быть пронумерованы и иметь поля слева и справа не менее 25 мм для замечаний преподавателя-консультанта.
 - 3. В тексте не должно быть сокращений слов, кроме общепринятых.
- 4. Все промежуточные данные проводимых расчетов и результаты следует представлять в явном виде.
- 5. Все таблицы должны иметь сквозную нумерацию. Приведенные в работе иллюстрации (графики, диаграммы) должны иметь подрисуночные подписи.

6. Описание литературных источников выполняется в соответствии со стандартными требованиями, приведенными в предыдущем разделе.

4. Теоретический материал и примеры решения задач Матрицы и операции над ними

Сложение (вычитание) матриц одинакового размера производится поэлементно.

$$C = A + B$$
, $c_{ij} = a_{ij} + b_{ij}$, $i = 1, \overline{m}$, $j = 1, \overline{n}$.

Умножение матрицы на число – каждый элемент матрицы умножается на это число.

$$A = \lambda B, a_{ij} = \lambda b_{ij}.$$

Умножение матрицы на матрицу определено, если число столбцов первой матрицы равно числу строк второй матрицы. Произведением матрицы $A_{m \times n}$ на $B_{n \times p}$ называется матрица $C_{m \times p}$, элементы которой вычисляются по формуле

$$c_{ij} = \sum_{k=1}^{n} a_{ik} b_{kj}, i = \overline{1, m}, j = \overline{1, n}.$$

Замена каждой строки матрицы ее столбцом с сохранением порядка называется *транспонированием*. Транспонированная по отношению к матрице A матрица обозначается A^t .

 Π ример. Найти матрицу $C = 2A + B^t$, где

$$A = \begin{pmatrix} -2 & 3 \\ 1 & 0 \\ -3 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1-3 & 0 \\ 6 & 1 & 5 \end{pmatrix}.$$

Решение.
$$C = 2A + B^t = 2 \cdot \begin{pmatrix} -2 & 3 \\ 1 & 0 \\ -3 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 6 \\ -3 & 1 \\ 0 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 & 6 \\ 2 & 0 \\ -6 & 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 6 \\ -3 & 1 \\ 0 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 & 12 \\ -1 & 1 \\ -6 & 7 \end{pmatrix}.$$

Пример. Найти произведение матриц

$$A = \begin{pmatrix} -2 & 3 \\ 1 & 0 \\ -3 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1-3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}.$$

Решение.

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} -2 & 3 \\ 1 & 0 \\ -3 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1-3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \cdot 1 + 3 \cdot 2 & -2 \cdot (-3) + 3 \cdot 4 \\ 1 \cdot 1 + 0 \cdot 2 & 1 \cdot (-3) + 0 \cdot 4 \\ -3 \cdot 1 + 1 \cdot 2 & -3 \cdot (-3) + 1 \cdot 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 6 \\ 1 - 3 \\ -1 - 5 \end{pmatrix}.$$

Определители

Каждой квадратной матрице можно поставит в соответствие число, называемое *определителем*.

Определитель матрицы второго порядка вычисляется по формуле

$$|A| = \Delta_2 = \det A = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}.$$

Определитель матрицы третьего порядка вычисляется по правилу треугольников или Саррюса

$$|A| = \Delta_3 = \det A = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{13}a_{22}a_{31} - a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33}.$$

Определитель матрицы *второго порядка* вычисляется более сложно. Можно применить теорему Лапласа.

Теорема Лапласа. Определитель квадратной матрицы равен сумме произведений элементов какой-либо строки (столбца) на их алгебраические дополнения.

$$|A| = \det A = \sum_{j=1}^n a_{ij} A_{ij}.$$

Определитель треугольной (диагональной) матрицы равен произведению диагональных элементов.

Пример. Вычислить определитель матрицы $A = \begin{pmatrix} 3 & -1 & -1 \\ -3 & 1 & 5 \\ 2 & -2 & 4 \end{pmatrix}$: а) по правилу

треугольников; б) с помощью алгебраических дополнений.

Решение. a)
$$\Delta = 3 \cdot 1 \cdot 4 + (-1) \cdot (-3) \cdot (-2) + (-1) \cdot 5 \cdot 2 - (-1) \cdot 1 \cdot 2 - 3 \cdot 5 \cdot (-2) - (-1) \cdot (-3) \cdot 4 = 12 - 6 - 10 + 2 + 30 - 12 = 16.$$

б) Найдем алгебраические дополнения 3-й строки.

$$A_{31} = (-1)^{3+1} \begin{vmatrix} -1 & -1 \\ 1 & 5 \end{vmatrix} = (-1) \cdot 5 - (-1) \cdot 1 = -4, A_{32} = (-1)^{3+2} \begin{vmatrix} 3 & -1 \\ -3 & 5 \end{vmatrix} = -(3 \cdot 5 - (-1) \cdot (-3)) = -12,$$

$$A_{33} = (-1)^{3+3} \begin{vmatrix} 3 & -1 \\ -3 & 1 \end{vmatrix} = 3 \cdot 1 - (-1) \cdot (-3) = 0.$$

Тогда по теореме Лапласа

$$|A| = \det A = a_{31}A_{31} + a_{32}A_{32} + a_{33}A_{33} = 2 \cdot (-4) + (-2) \cdot (-12) + 4 \cdot 0 = 16.$$

Ранг матрицы

Обратная матрица

Квадратная матрица называется *невырожденной*, если ее определитель отличен от нуля.

Обратной матрицей A^{-1} для матрицы A называется матрица, для которой справедливо равенство $A^{-1} \cdot A = A \cdot A^{-1} = E$, где E - единичная матрица.

Обратная матрица A^{-1} определена только для квадратных невырожденных матриц и может быть вычислена по формуле

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} \left(A_{ij} \right).$$

Теорема о ранге матрицы. Ранг матрицы равен максимальному числу ее линейно-независимых строк или столбцов.

Пример. Найти матрицу, обратную к матрице

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 - 1 \\ 5 & 2 & 4 \\ 7 & 3 & 4 \end{bmatrix}.$$

Решение.

1 способ. Находим определитель матрицы $|A| = \begin{vmatrix} 2 & 1 - 1 \\ 5 & 2 & 4 \\ 7 & 3 & 4 \end{vmatrix} = -1 \neq 0$. Значит матрица имеет обратную.

$$(A|E) = \begin{vmatrix} 2 & 1 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 5 & 2 & 4 & 0 & 1 & 0 \\ 7 & 3 & 4 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

Прибавим к элементам 2-й строки, умноженной на 2, элементы 1-й строки, умноженной на -5, а к элементам 3-й строки, умноженным на 2, элементы 1-й строки, умноженные на -7. Получим

$$\begin{pmatrix}
2 & 1 & -1 & 1 & 0 & 0 \\
0 & -1 & 13 & -5 & 2 & 0 \\
0 & -1 & 15 & -7 & 0 & 2
\end{pmatrix}$$

К элементам 3-й строки прибавим элементы 2-й строки, умноженные на -1.

$$\begin{pmatrix}
2 & 1 & -1 & 1 & 0 & 0 \\
0 & -1 & 13 & -5 & 2 & 0 \\
0 & 0 & 2 & -2 - 2 & 2
\end{pmatrix}$$

К 1-й строке, умноженной на 2, прибавим 3-ю, а к 2-й, умноженной на 2, 3-ю строку, умноженную на -13.

$$\begin{pmatrix}
4 & 2 & 0 & 0 - 2 & 2 \\
0 - 2 & 0 & 16 & 30 - 26 \\
0 & 0 & 2 & -2 - 2 & 2
\end{pmatrix}$$

Сложим элементы 1-й и 2-й строк.

$$\begin{pmatrix}
4 & 0 & 0 & 16 & 28 - 24 \\
0 - 2 & 0 & 16 & 30 - 26 \\
0 & 0 & 2 & -2 - 2 & 2
\end{pmatrix}$$

Поделив 1-ю строку на 4, 2-ю – на -2, 3-ю – на 2, справа от черты получим матрицу обратную для исходной.

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 4 & 7 & -6 \\ -8 & -15 & 13 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

Проверяем правильность вычислений по формуле

$$A^{-1}\cdot A=A\cdot A^{-1}=E.$$

2 способ. Находим алгебраические дополнения всех элементов матрицы.

$$A_{11} = (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = -4, A_{12} = (-1)^{1+2} \begin{vmatrix} 5 & 4 \\ 7 & 4 \end{vmatrix} = 8, A_{13} = (-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 5 & 2 \\ 7 & 3 \end{vmatrix} = 1,$$

$$A_{21} = (-1)^{2+1} \begin{vmatrix} 1 - 1 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = -7, A_{22} = (-1)^{2+2} \begin{vmatrix} 2 - 1 \\ 7 & 4 \end{vmatrix} = 15, A_{23} = (-1)^{2+3} \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 7 & 3 \end{vmatrix} = 1,$$

$$A_{31} = (-1)^{3+1} \begin{vmatrix} 1 - 1 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} = 6, A_{32} = (-1)^{3+2} \begin{vmatrix} 2 - 1 \\ 5 & 4 \end{vmatrix} = -13, A_{33} = (-1)^{3+3} \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 2 \end{vmatrix} = -1.$$

Подставим найденные значения дополнений и определителя в формулу

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} \left(A_{ij} \right).$$

Получим

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 4 & 7 & -6 \\ -8 - 15 & 13 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Системы линейных алгебраических уравнений

Система т линейных алгебраических уравнений с n неизвестными имеет вид

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2, \\ \dots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m, \end{cases}$$

где a_{ij} -коэффициенты при неизвестных, b_m - свободные члены.

Основными методами решения СЛАУ являются метод Гаусса, матричный метод и правило Крамера. Метод Гаусса применим для решения любой СЛАУ, в то время как метод Крамера и матричный метод могут быть использованы только для решения систем с квадратной невырожденной матрицей.

Для решения *методом Гаусса* составляют расширенную матрицу системы, которую затем с помощью элементарных преобразований приводят к ступенчатому виду. По полученной матрице выписывают новую систему и решают ее методом исключения переменных.

Решение системы *матричным методом* или *методом обратной* матрицы определяется по формуле

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

По формулам Крамера:

$$x_j = \frac{\Delta_j}{\Delta}$$

где Δ - определитель системы, Δ_j - определители, полученные из определителя системы заменой j-го столбца на столбец свободных членов.

Пример. Решить СЛАУ: а) матричным методом; б) методом Крамера; в) методом Гаусса

$$\begin{cases} |x_1 + x_2 + x_3 = 3, \\ 2x - x + x = 2, \\ |-3x + 2x + x = 0. \end{cases}$$

Решение. а) Матрица системы имеет вид

$$A = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 1 & 1 \\ 2 - 1 & 1 \\ -3 & 2 & 1 \end{array}\right).$$

$$X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$$
 - столбец неизвестных, $B = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$ - столбец свободных членов.

Определитель системы $\Delta = -7 \neq 0$. Обратная матрица

$$A^{-1} = \frac{1}{7} \begin{pmatrix} 3 - 1 - 2 \\ 5 - 4 - 1 \\ -1 & 5 & 3 \end{pmatrix}.$$

По формуле

$$X = A^{-1} \cdot B = \frac{1}{5} \begin{vmatrix} 3 - 1 - 2 \\ 5 - 4 - 1 \\ 7 \begin{vmatrix} -1 & 5 & 3 \end{vmatrix} \end{vmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Следовательно, $x_1 = 1$, $x_2 = 1$, $x_3 = 1$.

б) Вычислим вспомогательные определители

$$\Delta_{1} = \begin{vmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 2 - 1 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \end{vmatrix} = -7, \ \Delta_{2} = \begin{vmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 2 & 2 & 1 \\ -3 & 0 & 1 \end{vmatrix} = -7, \Delta_{2} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 2 - 1 & 2 \\ -3 & 2 & 0 \end{vmatrix} = -7.$$

$$x_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta} = \frac{-7}{-7} = 1$$
, $x_2 = \frac{\Delta_2}{\Delta} = \frac{-7}{-7} = 1$, $x_3 = \frac{\Delta_3}{\Delta} = \frac{-7}{-7} = 1$.

в) Выпишем расширенную матрицу системы

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 3 \\ 2-1 & 1 & 2 \\ -3 & 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Приведем ее к ступенчатому виду. Для этого прибавим к элементам 2-й строки элементы 1-й строки, умноженные на -2, а к элементам 3-й строки – элементы 1-й строки, умноженные на 3.

$$\begin{bmatrix}
1 & 1 & 1 & 3 \\
0 - 3 - 1 & -4 \\
0 & 5 & 4 & 9
\end{bmatrix}$$

Прибавим к 3-й строке, умноженной на 3, 2-ю строку, умноженную на 5.

$$\begin{bmatrix}
1 & 1 & 1 & 3 \\
0 - 3 - 1 & -4 \\
0 & 0 & 7 & 7
\end{bmatrix}$$

Расширенная матрица приведена к ступенчатому виду. Соответствующая ей система имеет вид

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 3, \\ -3x_2 - x_3 = -4, \\ 7x_3 = 7. \end{cases}$$

Из последнего уравнения найдем $x_3 = \frac{7}{7} = 1$, из второго уравнения $x_2 = \frac{4-x_3}{3} = \frac{4-1}{3} = 1$, и из первого $x_1 = 3-x_2-x_3 = 3-1-1=1$.

Векторная алгебра

Операции над векторами

Скалярное произведение векторов

Вектором называют направленный отрезок, который можно перемещать параллельно самому себе.

Векторы \vec{a} , b называются линейно-независимыми, если $\lambda_1\vec{a}+\lambda_2 b=0$ $\Leftrightarrow \lambda_1=\lambda_2$. В противном случае, они линейно-зависимы.

Длиной (модулем) вектора называется длина отрезка, изображающего вектор. Длина a(x,y) определяется по формуле $\vec{a} = \sqrt{x^2 + y^2}$.

Векторы называются коллинеарными, если лежат на одной прямой или на параллельных прямых.

Векторы называются *компланарными*, если лежат в одной плоскости или в параллельных плоскостях.

Линейными операциями с векторами являются:

- 1) сложение: $\vec{a} + b = (x_1, y_1, z_1) + (x_2, y_2, z_2) = (x_1 + x_2, y_1 + y_2, z_1 + z_2)$;
- 2) умножение на число $\lambda a = \lambda(x_1, y_1, z_1) = (\lambda x_1, \lambda y_1, \lambda z_1)$.

Углы наклона a к осям координат называются направляющими косинусами.

$$\cos \alpha = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}, \cos \beta = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}, \cos \gamma = \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}},$$

причем

$$\cos^2\alpha + \cos^2\beta + \cos^2\gamma = 1.$$

Проекцией вектора a на ось l называется число

$$i\partial_{1}\vec{a} = |\vec{a}|\cos\varphi$$
,

где - угол наклона вектора a к оси l.

Скалярным произведением \vec{a}, b называется число

$$(\vec{a}, b) = \vec{a} \cdot b = |\vec{a}| \cdot |b| \cdot \cos \varphi$$
.

В координатной форме

$$(\vec{a}, b) = \vec{a} \cdot b = x_1 x_2 + y_1 y_2 + z_1 z_2$$
.

Угол между векторами \vec{a} , \vec{b} определяется по формуле

$$\cos\varphi = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|}.$$

 Π ример. Найти длину $d=\vec{a}+b+\vec{c}$ и разложить его по \vec{a},b , если

$$\vec{a} = (3,-1), \, \vec{b} = (1,-2), \, \vec{c} = (-1,1).$$

Решение. Найдем координаты $d = \vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = (3,-1) + (1,-2) + (-1,1) = (3,-2)$.

Длина вектора $\vec{d} = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{3^2 + (-2)^2} = \sqrt{13}$.

Разложить по \vec{a}, b - значит, представить в виде $d = \alpha \cdot \vec{a} + \beta \cdot b$. Для определения α , β , запишем в виде

$$\alpha \cdot (3,-1) + \beta \cdot (1,-2) = (3,-2)$$

или

$$\begin{cases} 3\alpha + \beta = 3, \\ -\alpha - 2\beta = -2. \end{cases}$$

Решив систему, получим $\alpha = \frac{4}{\beta} = \frac{3}{5}$, то есть $\vec{d} = \frac{4}{a} \vec{a} + \frac{3}{b} \vec{b}$.

 $\square puмеp$. Найти угол между векторами $\vec{a} + b$ и $\vec{a} - b$, если $|\vec{a}| = 4, |\vec{b}| = 3, \phi = \frac{\pi}{3}$.

Решение.
$$\cos \varphi = \frac{\vec{(a+b)}(\vec{a}-\vec{b})}{\left|\vec{a}+\vec{b}\right| \cdot \left|\vec{a}-\vec{b}\right|} = \frac{\left|\vec{a}\right|^2 - \left|\vec{b}\right|^2}{\sqrt{\left|\vec{a}\right|^2 + 2(\vec{a},\vec{b}) + \left|\vec{b}\right|^2} \cdot \sqrt{\left|\vec{a}\right|^2 - 2(\vec{a},\vec{b}) + \left|\vec{b}\right|^2}} =$$

$$=\frac{4^2-3^2}{\sqrt{4^2+2\cdot 4\cdot 3\cdot \cos\frac{\pi}{3}+3^2}\cdot \sqrt{4^2-2\cdot 4\cdot 3\cdot \cos\frac{\pi}{3}+3^2}}=\frac{7}{\sqrt{37}\cdot \sqrt{13}}.$$

Векторное и смешанное произведения векторов

Векторным произведением \vec{a}, b называется число

$$\left[\vec{a}, b\right] = \vec{a} \times b = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \sin \varphi.$$

В координатной форме

$$\begin{bmatrix} \vec{a}, \vec{b} \end{bmatrix} = \vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \end{vmatrix}.$$

 Π лощадь параллелограмма, построенного на векторах a и b равна модулю их векторного произведения.

 Π лощадь треугольника, построенного на векторах a и b равна половине модуля их векторного произведения.

Смешанным произведением \vec{a}, b, \vec{c} называется число

$$\vec{a}\vec{b}\vec{c} = \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \\ x_3 & y_3 & z_3 \end{vmatrix}.$$

Объем параллелепипеда, построенного на \vec{a}, b, \vec{c} , равен модулю их смешанного произведения.

Пример. Найти вектор d, ортогональный $\vec{a}=(1,2,3), b=(-7,0,2)$, для которого скалярное произведение с c=(1,1,1) равно 3.

Peшeнue. Искомый вектор коллинеарен $\vec{a} \times b$. Следовательно, он равен $\lambda(\vec{a} \times b)$.

$$\begin{bmatrix} \vec{a}, \vec{b} \end{bmatrix} = \vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & 2 & 3 \\ -7 & 0 & 2 \end{vmatrix} = (4, -23, 14).$$

Тогда $d = (4\lambda, -23\lambda, 14\lambda)$.

$$\overrightarrow{d} \cdot \overrightarrow{c} = 4\lambda \cdot 1 - 23\lambda \cdot 1 + 14\lambda \cdot 1 = -5\lambda = 3, \ \lambda = -\frac{3}{5} \Rightarrow \overrightarrow{d} = \left(-\frac{12}{5}, \frac{69}{5}, -\frac{42}{5}\right).$$

5. Задания расчётно-графической работы №1.

Задание1. Даны матрицы A и B. Найдите матрицу C.

1.
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 5 \\ 1 & 2 - 4 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 - 2 & 1 \\ 4 & 3 & 2 \end{pmatrix}, C = 2A + 3B$$
.

2.
$$A = \begin{pmatrix} 7 & 4 \\ 0 - 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} -1 & 4 \\ 1 & 2 \\ 6 & 3 \end{pmatrix}, C = 3B - 2A.$$

3.
$$A = \begin{pmatrix} 4 & 1-3 \\ 2 & 0-4 \\ 0 & 3 & 5 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 6 & 1 & 3 \\ 0 & 3 & 0 \\ 1-4 & 1 \end{pmatrix}, C = 3A - B.$$

4.
$$A = \begin{pmatrix} 9 & -11 \\ 7 & 3 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 6 & 3 \\ 0 & 2 \\ 1 & -8 \end{pmatrix}, C = A + 2B$$
.

5.
$$A = \begin{pmatrix} -2 & 1-5 \\ 4 & \\ 3-2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 5 & 1 \\ 3 & 0 \\ -2 \end{pmatrix}, C = 2B - A^{t}.$$

6.
$$A = \begin{pmatrix} -4 & 2-1 \\ -1 & 0-2 \\ 3 & 1 & 0 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 0 & -2 & 1 \\ 5 & 1 & 3 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}, C = (2A)^t + B.$$

7.
$$A = \begin{pmatrix} 3-1 \\ 6 & 8 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 0 \\ -7 & 1-2 \end{pmatrix}, C = A + 2B^{t}.$$

8.
$$A = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 5 & -7 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 6 & 3 \\ 0 & 2 \\ 1 & -8 \end{pmatrix}, C = 2A^{t} - B^{t}.$$

9.
$$A = \begin{pmatrix} -3 & 2-11 \\ -1 & 2-2 \\ 3 & 1 & 17 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} -2 & -2 & 1 \\ 1 & 1 & 18 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}, C = (12A)^t - B.$$

10.
$$A = \begin{pmatrix} 2 - 16 \\ 6 - 3 \\ 0 - 2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 6 & 3 \\ 10 & 2 \\ 1 - 8 \end{pmatrix}, C = A + 15B$$

Задание2. Найдите произведение матриц $A \cdot B$ или значение матричного многочлена. Существует ли произведение $B \cdot A$?

1.
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 - 2 \\ 4 & 3 \\ 5 - 1 \end{pmatrix}$$
.

2.
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}$$
.

$$3. A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 3 - 2 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}.$$

4.
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 1 - 1 \\ 2 - 1 & 1 \\ 1 & 0 - 1 \end{pmatrix}.$$

5.
$$A = \begin{pmatrix} -4 & 34 & 3 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} -2 \\ 14 \\ 3 \end{pmatrix}$$
.

6.
$$f(x) = 2x^2 - 5x + 3$$
,

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 3 - 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

7.
$$f(x) = 3x^2 + 2x - 5$$
,

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 1-1 \\ 2-1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

$$8. f(x) = x^3 - 7x^2 + 3,$$

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 1-3 \\ 2 & 0-4 \\ 0 & 3 & 5 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 6 & 1 & 3 \\ 0 & 3 & 0 \\ 1-4 & 1 \end{pmatrix}.$$

9.
$$f(x) = 12x^2 + 5x + 3$$
,

$$A = \begin{pmatrix} -6 & 3 \\ -10 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 37-11 \\ 12 & 4 \end{pmatrix}.$$

10.
$$A = \begin{pmatrix} 9 & 0 & 1 \\ 4 & 1 & -7 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 1-1 \\ 8-1 & 1 \\ 1 & 9-1 \end{pmatrix}.$$

Задание3.Вычислить определитель.

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

$$\begin{array}{c|cccc}
1 & 1-1 \\
2-1 & 1 \\
1 & 0 & -1
\end{array}.$$

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

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

$$6. \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & 2 \\ 3 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{vmatrix}.$$

$$7. \begin{vmatrix} 3 & 1 & 1 & 4 \\ 0 & 4 & 10 & 1 \\ 1 & 7 & 7 & 3 \\ 2 & 2 & 4 & 3 \end{vmatrix}.$$

$$8. \begin{vmatrix} 1 & 0 & 4 & 1 \\ 3 & 2 & 1 & 1 \\ 3 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 4 & 1 & 0 \end{vmatrix}.$$

$$9. \begin{vmatrix} 1 & 5 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{vmatrix}.$$

$$10. \begin{vmatrix} 3 & 0 & 4 & 1 \\ 3 & 8 & 1 & 1 \\ 0 & 3 & 0 & 1 \\ 0 & 4 & 5 & 0 \end{vmatrix}.$$

адание4. Найдите обратную матрицу для матрицы A. Сделайте проверку.

1.
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 2-1 \\ 2-1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
.

2.
$$A = \begin{pmatrix} 1-3-1 \\ -2 & 7 & 2 \\ 3 & 2-4 \end{pmatrix}$$
.

3.
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 4 & 5 & 1 \\ 3 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$
.

$$\mathbf{4.} \ \ A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix}.$$

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

6.
$$A = \begin{pmatrix} 5 & 3-6 \\ 2-1 & 0 \\ -1-2 & 3 \end{pmatrix}$$
.

$$\mathbf{7.} A = \begin{pmatrix} 1 & 3-1 & 2 \\ 2-1 & 3 & 5 \\ 1 & 10-6 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$8. A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & 2 \\ 3 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

9.
$$A = \begin{pmatrix} 8 & 3-8 \\ 20-1 & 0 \\ -1-2 & 3 \end{pmatrix}$$
.

$$\mathbf{10.} \ A = \begin{pmatrix} 13 & 3-1 & 2 \\ 2-12 & 8 & 5 \\ 1 & 10-6 & 19 \end{pmatrix}.$$

Задание5. Решить систему линейных алгебраических уравнений тремя способами:

- -методом Гаусса
- -по формулам Крамера
- -средствами матричного исчисления

1.
$$\begin{cases} x + y + 2z = -1, \\ 2x - y + 2z = -4, \\ 4x + y + 4z = -2. \end{cases}$$
 2.
$$\begin{cases} x + 3y + 4z = 3, \\ 2x - y - z = 1, \\ x + 2y + 3z = 5. \end{cases}$$

$$2. \begin{cases} x + 3y + 4z = 3, \\ 2x - y - z = 1, \\ x + 2y + 3z = 5. \end{cases}$$

3.
$$\begin{cases} 2x - 4y + z = 3, \\ x - 5y + 3z = -1, \\ x - y + z = 1. \end{cases}$$

3.
$$\begin{cases} 2x - 4y + z = 3, \\ x - 5y + 3z = -1, \\ x - y + z = 1. \end{cases}$$
4.
$$\begin{cases} x + 3y - z = 4, \\ -x + 2y + 3z = 12, \\ 2x + y - z = 1. \end{cases}$$

5.
$$\begin{cases} 5x - y + z = -17, \\ x - 3y + 2z = -11, \\ 2x + y + z = 0. \end{cases}$$
6.
$$\begin{cases} 4x - y - z = -3, \\ x + 3y + 3z = -4, \\ -x + 2y - z = 5. \end{cases}$$

6.
$$\begin{cases} 4x - y - z = -3, \\ x + 3y + 3z = -4, \\ -x + 2y - z = 5. \end{cases}$$

7.
$$\begin{cases} 3x - y + z = -16, \\ 2x - 3y + 2z = -11, \\ 2x + y + z = 0. \end{cases}$$
 8.
$$\begin{cases} x - y - z = -3, \\ x + 2y + 3z = -4, \\ -x + 2y - z = 1. \end{cases}$$

8.
$$\begin{cases} x - y - z = -3, \\ x + 2y + 3z = -4, \\ -x + 2y - z = 1. \end{cases}$$

9.
$$\begin{cases} x + y + z = -1, \\ 6x - y + 2z = -4, \\ 2x + y + 4z = -1. \end{cases}$$
10.
$$\begin{cases} x + y + 4z = 1, \\ 2x + y - z = 1, \\ x + 2y + 3z = 5 \end{cases}$$

10.
$$\begin{cases} x + y + 4z = 1, \\ 2x + y - z = 1, \\ x + 2y + 3z = 5. \end{cases}$$

Заданиеб. Найти линейную комбинацию векторов.

1.
$$\vec{3a} + 4b - \vec{c}$$
, где $\vec{a} = (4.1,3)$, $\vec{b} = (1,2,-2)$, $\vec{c} = (10,8,1)$.

2.
$$2\vec{a} + 3b + 4\vec{c}$$
, где $\vec{a} = (1,2,0), b = (2,1,1), \vec{c} = (-1,1,-2).$

3.
$$(\vec{a}, b)\vec{c} + 3(b, \vec{c})b$$
, где $\vec{a} = (4,1,3), b = (1,2,-2), \vec{c} = (10,8,1).$

4.
$$4\vec{a} + 19\vec{b} - \vec{c}$$
, $\vec{\Gamma}$ The $\vec{a} = (2, -4, 3)$, $\vec{b} = (10, -5, -2)$, $\vec{c} = (187, 8, 1)$.

5.
$$18\vec{a} + 3b + 7\vec{c}$$
, где $\vec{a} = (-6, 2, 0)$, $b = (54, 1, 1)$, $\vec{c} = (-90, 1, -2)$.

6.
$$(\vec{a}, b)\vec{c} + 13(b, \vec{c})b$$
, где $\vec{a} = (45, -9, 3), b = (1, 2, -2), \vec{c} = (131, 9, 1).$

7.
$$13\vec{a} + 6\vec{b} - \vec{c}$$
, где $\vec{a} = (-10,1,9)$, $\vec{b} = (1,7,-2)$, $\vec{c} = (10,5,1)$.

8.
$$-5\vec{a}+4b+4\vec{c}$$
, где $\vec{a}=(-7,2,0), b=(-5,1,1), \vec{c}=(-1,1,-2).$

9.
$$2(\vec{a},b)\vec{c}+7(b,\vec{c})b$$
, где $\vec{a}=(4,-8,3), b=(90,2,-2), \vec{c}=(10,8,1).$

10.
$$14\vec{a}+19\vec{b}-\vec{c}$$
, где $\vec{a}=(-4,-4,3), \vec{b}=(113,-5,-2), \vec{c}=(17,3,1).$

Задание 7. Найти скалярное произведение векторов и угол между ними.

1.
$$\vec{a} = (0,4,-3), b = (-1,2,2).$$

2.
$$\vec{a} = (2,1,-2), b = (0,-2,-3).$$

3.
$$\vec{a} = (4,1,3), b = (1,2,-2)$$
.

4.
$$\vec{a} = (1, 2, 0), b = (2, 1, 1)$$
.

5.
$$\vec{a} = (4,1,3), b = (1,2,-2)$$
.

6.
$$\vec{a} = (1, 4, -7), b = (-1, 2, 2).$$

7.
$$\vec{a} = (10,1,-5), b = (3,-2,-3).$$

8.
$$\vec{a} = (-14,11,3), b = (3,2,-2)$$
.

9.
$$\vec{a} = (13, 2, 0), b = (24, 1, 1)$$
.

10.
$$\vec{a} = (51,1,-3), b = (1,2,-2)$$
.

Задание8.

1. Даны точки A(2,-1,4), B(4,0,2). Найти модуль и направление вектора AB

- 2. Найти $|2\vec{a}+3b|$, если $\vec{a}=(1.5,0,-4), b=(0,0,4)$.
- 3. При каком значении n векторы a = (3, -2, 1) и b = (n, 4, 0.5) ортогональны?
- 4. Найти (\vec{c},d) , если $\vec{c}=5\vec{a}+b$, $d=4\vec{a}-b$, $|\vec{a}|=2$, |b|=3, а угол между векторами a и b 120°.
- 5. Вычислить $|\vec{c}|$, если $\vec{c} = 5\vec{a} 2b$, $|\vec{a}| = 3$, |b| = 4, а угол между векторами a и b 60^o .
- 6. Вычислить $(\vec{a} \vec{b})^2$, если $|\vec{a}| = 2\sqrt{2}$, $|\vec{b}| = 4$, а угол между векторами \vec{a} и \vec{b} 135°.
- 7. Найти внешний угол B в треугольнике ABC, если A(2,-1,4), B(4,0,2), C(2,-3,1).
- 8. Найти угол между векторами $\vec{a} + b$ и $\vec{a} b$, если $|\vec{a}| = 1$, |b| = 6, а угол между векторами a и b 60^o .
- 9. Найти $\vec{c}=2\vec{a},\,d=b-\vec{a},\,\vec{c}\mid d\mid d^2,\,(\vec{c},d)$, угол между векторами $\vec{c},\,d$, если $\vec{a}=(2,-1,-2),\,b=(8,-4,0)$.
- 10. Построить параллелограмм на векторах OA = (1,1,0), OB = (0,-3,1). Определить диагонали и их длины.

Задание9.

1. Вычислить $[\vec{c},d]$, если

$$\vec{c} = \vec{a} - 3b, d = -2\vec{a} + b, \vec{a} = (-1, 0, 3), b = (1, 1, 2).$$

2. Найти $|\vec{c}, d|$, если $\vec{c} = 4\vec{a} - 2b$, $d = -\vec{a} + 3b$, $|\vec{a}| = |\vec{b}| = 2$, а угол между векторами a и b 30° .

- 3. Вычислить площадь треугольника ABC, если A(2,-2,3), B(-3,-6,0), C(4,-3,-1).
- 4. Лежат ли точки A(2,-1,-3), B(-4,1,-2), C(0,-6,3), D(-12,-2,5) в одной плоскости?
 - 5. Лежат ли точки A(1,-2,3), B(0,1,0), C(1,2,-1), D(4,-1,7) в одной плоскости?
- 6. Найти смешанное произведение векторов $\vec{a}=(2,-2,6)$, $\vec{b}=(-6,6,3)$, $\vec{\tilde{n}}=(3,-2,5)$.
- 7. Найти объем тетраэдра ABCD, высоту BP, площади граней тетраэдра, если A(1,-3,-5), B(-1,2,-4), C(0,0,-2), D(-6,-1,-2).
- 8. Найти объем тетраэдра ABCD, высоту BP, медианы граней, площади граней тетраэдра, если A(2,-1,2), B(5,5,5), C(3,2,0), D(4,1,4).
- 9. Вычислить площадь параллелограмма, построенного на векторах $\vec{a}=5\vec{p}+\vec{2q},\vec{b}=\vec{p}-\vec{3q}$, длины диагоналей параллелограмма, угол между \vec{a} и \vec{p} , и проекцию \vec{a} на \vec{b} .
- 10. Вычислить объем параллелепипеда, построенного на векторах $\vec{c} = 6\vec{a} + 10b$, $d = 3\vec{a} 6b$, $\vec{f} = 3\vec{a} 6\vec{b}$, $|\vec{a}| = 1$, |b| = 2, а угол между векторами \vec{a} и \vec{b} 135°.

Задание 10.

- 1. Написать уравнения высоты, проведенной из вершины A, и медианы, проведенной из вершины B, треугольника ABC, если A(-1,-5), B(3,-1), C(1,-2).
- 2. Написать уравнение стороны квадрата ABCD, если заданы координаты двух его смежных вершин A(1,-1), B(-3,3).

- 3. Написать уравнение прямой, которая проходит через точку A(8,6) и образует с координатными осями треугольник площадью 12.
- 4. Вычислить расстояние от точки A(5,4) до прямой, проходящей через точки B(1,-2), C(0,3).
- 5. Написать уравнения прямых, проходящих через точку A(1,4), одна из которых параллельна, а другая перпендикулярна прямой -2x + 5y 2 = 0.
- 6. Написать уравнение прямой, которая проходит через точку A(-1,5) и точку пересечения прямых 5x + 3y 1 = 0 и 4x + 5y + 7 = 0.
- 7. Написать уравнение плоскости, проходящей через точку A(1,1,2), перпендикулярно вектору AB, если B(-1,2,3).
- 8. Написать уравнение плоскости, проходящей через точку A(-1,2,-3) параллельно плоскости, заданной уравнением 4x + y 2z + 2 = 0.
- 9. Написать уравнение плоскости, проходящей через точку A(1,-1,3) и отсекающей на координатных осях равные отрезки.
- 10. Найти угол между плоскостями, заданными уравнениями $x \sqrt{2}y + z 1 = 0$ и $x + \sqrt{2}y z + 3 = 0$.

6. Критерии оценки расчетно-графической работы и типовые ошибки при ее выполнении.

Критерии оценки расчетно-графической работы:

оценка «зачтено» выставляется обучающемуся в том случае, если все задачи решены, к задачам приведены пояснения;

оценка «не зачтено» ставится в том случае, если какая-либо задача отсутствует или приведены недостаточные пояснения к решению задачи.

Типовые ошибки при выполнении расчетно-графической работы

При выполнении расчетно-графической работы по математике часто встречаются следующие ошибки:

- 1. Не соблюдены правила оформления расчетно-графической работы.
- 2. Не выдержана структура расчетно-графической работы (отсутствует библиографический список, теоретическая часть к задаче и т. д.).
 - 3. Не указаны единицы измерения полученных результатов.
- 4. В задаче отсутствуют выводы или содержимое выводов к задаче неконструктивны.
- 5. Отсутствие готовности обучающегося отвечать на теоретические вопросы, являющиеся основой для решения задачи.
- 6. Не соблюдаются правила математического округления полученного результата.
- 7. Задание на расчетно-графическую работу выполнено не по своему варианту.

7. Рекомендуемая литература

- а) основная литература
- 1. Сборник задач по высшей математике: учебное пособие. 1 курс / К. Н. Лунгу [и др.]. М.: Айрис-пресс, 2010. 592 с.
- 2. Сборник задач по высшей математике: учебное пособие. 2 курс / К. Н. Лунгу [и др.]. М.: Айрис-пресс, 2006. 576 с.
- 3. <u>Баврин И. И.</u> Высшая математика : учебник / И. И. Баврин . 2-е изд., перераб. и доп. М. : ВЛАДОС, 2004. 560 с.
- 4. <u>Шипачев, В. С.</u> Задачник по высшей математике : учебное пособие для вузов / В. С. Шипачев. 6-е изд., стереотип. М. : Высш. шк., 2006. 304 с.
- 5. Шипачев В. С. Высшая математика [Электронный ресурс] : учебник / В.С. Шипачев. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 479 с. Режим доступа : http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=469720
- 6. Высшая математика в упражнениях и задачах : учеб. пособие для вузов. В 2-х ч. Ч. 1 / П. Е. Данко [и др.]. 6-е изд. М. : ОНИКС : Мир и Образование, 2006.

б) дополнительная литература

- 1. <u>Письменный, Д. Т.</u> Конспект лекций по высшей математике: тридцать шесть лекций. В 2-х частях. Ч. 1 / Д. Т. Письменный . 6-е изд. М. : Айрис-пресс, 2006. 288 с.
- 2. <u>Выгодский, М. Я.</u> Справочник по высшей математике / М. Я. Выгодский. М. : Астрель; АСТ, 2005. 991 с.
- 3. <u>Пискунов, Н. С.</u> Дифференциальное и интегральное исчисление: учеб. пособие. В 2 т. Т. 1 / Н. С. Пискунов. Изд. стереотип. М. : Интегралл-Пресс, 2004. 416 с.

- 4. Данилов Ю. М. Математика: Учеб. пособие / Ю.М. Данилов, Л.Н. Журбенко, Г.А. Никонова и др.; Под ред. Л.Н. Журбенко, Г.А. Никоновой; КГТУ. М.: ИНФРА-М, 2006. 496 с.
- 5. Березина Н. А. Математика: Учебное пособие / Н.А. Березина, Е.Л. Максина. М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2013. 175 с.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для написания РГР

- 1. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp
- 2. Znanium.com [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://znanium.com
- 3. «КнигаФонд» [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система. Режим доступа : http://www.knigafund.ru
- 4. Электронный каталог Национальной библиотеки ЧР [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.nbchr.ru.
- 5. Издательство ЛАНЬ [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система. Режим доступа : https://e.lanbook.com/