

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Юго-Западный государственный университет»
(ЮЗГУ)

Кафедра высшей математики

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

О.Г. Дектионова
« 18 » 9



МАТЕМАТИКА

Методические указания к выполнению лабораторных работ
по дисциплине «Математика»
для направления подготовки 38.03.04
«Государственное и муниципальное управление»

Курск 2021

УДК 51

Составитель: О.А. Бредихина, С.В. Фильчакова

Рецензент

Доктор физико-математических наук, доцент,
заведующий кафедрой высшей математики

Н.А. Хохлов

Математика: методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Математика» для направления подготовки 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: О.А. Бредихина, С.В. Фильчакова. – Курск, 2021. – 17с.

Излагаются методические рекомендации по выполнению и защите лабораторных работ. Содержатся краткие описания применяемых при решении задач математики методов, задания и вопросы для контроля знаний.

Методические указания соответствуют требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования для направления подготовки 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление». Материал предназначен для студентов очной и заочной форм обучения для направления подготовки 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление», а также будет полезен студентам всех других направлений подготовки, изучающих дисциплину «Математика».

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать 15.01.21. Формат 60x84 1/16.

Усл. печ. л. . Уч.-изд. л. . Тираж _____ экз. Заказ 23. Бесплатно.

Юго-Западный государственный университет.

305040 Курск, ул. 50 лет Октября, 94

Цель работ: освоить необходимый математический аппарат, позволяющий анализировать, моделировать и решать прикладные задачи по темам запланированных лабораторных работ.

Задания для защит лабораторных работ

1. Лабораторная работа по теме «Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление функций одной переменной».

Найти предел $\lim_{x \rightarrow -6} \frac{2x+12}{3-\sqrt{15+x}}$.

Составить уравнения касательной и нормали в точке $x_0 = t$ к параболе $y = nx^2 + (n-1)x + t$, где t – число гласных букв в фамилии, n – число согласных букв в фамилии.

2. Лабораторная работа по теме «Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения».

Найти интеграл: $\int \frac{\sqrt{5+x^2} - \sqrt{5-x^2}}{\sqrt{25-x^4}} dx$. Сделать проверку.

Найти общий интеграл дифференциального уравнения с разделяющимися переменными $xy^2 dx + y dy = x dx$.

3. Лабораторная работа по теме «Функции нескольких переменных».

Для функции $z = \cos x \cdot \log_5 y$ найти частные производные $\frac{\partial z}{\partial x}$ и $\frac{\partial z}{\partial y}$ и их значения в точке $x = \frac{\pi}{6}$, $y = 25$.

4. Лабораторная работа по теме «Элементы линейной алгебры».

Решить СЛУ методом Крамера, матричным методом и методом

$$\text{Гаусса} \begin{cases} x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 6; \\ 4x_2 - 5x_3 = -7; \\ 6x_1 - 7x_2 + 8x_3 = 16. \end{cases}$$

5. Лабораторная работа по теме «Теория вероятностей. Математическая статистика».

В урне 4 белых и 3 чёрных шара. Из неё вынимают 2 шара. Найти вероятность того, что они разного цвета. Рассмотреть выборки: а) без возвращения; б) с возвращением.

Найти доверительный интервал для оценки математического ожидания a нормального распределения с надёжностью $\gamma = 0,95$, зная выборочное среднее $\bar{x} = 2,3$, объём выборки $n = 49$ и генеральное среднеквадратическое отклонение $\sigma = 1,4$.

Примеры выполнения заданий с кратким описанием применяемых методов

1. Лабораторная работа по теме «Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление функций одной переменной».

Пример. Найти предел $\lim_{x \rightarrow -6} \frac{2x+12}{3-\sqrt{15+x}}$.

Решение.

Для того, чтобы избавиться от иррациональности при вычислении предела необходимо умножить числитель и знаменатель дроби на выражение, сопряжённое выражению с корнями, воспользоваться формулой $(\sqrt{a} - \sqrt{b})(\sqrt{a} + \sqrt{b}) = a - b$ и сократить дробь на $(x - x_0)$, затем подставить вместо переменной то число, к которому она стремится.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -6} \frac{2x+12}{3-\sqrt{15+x}} &= \frac{2 \cdot (-6) + 12}{3 - \sqrt{15 + (-6)}} = \left(\frac{0}{0} \right) = \lim_{x \rightarrow -6} \frac{(2x+12)(3+\sqrt{15+x})}{(3-\sqrt{15+x})(3+\sqrt{15+x})} = \\ &= \lim_{x \rightarrow -6} \frac{(2x+12)(3+\sqrt{15+x})}{3^2 - (\sqrt{15+x})^2} = \lim_{x \rightarrow -6} \frac{(2x+12)(3+\sqrt{15+x})}{9 - (15+x)} = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \lim_{x \rightarrow -6} \frac{(2x+12)(3+\sqrt{15+x})}{-x-6} = \lim_{x \rightarrow -6} \frac{2(x+6)(3+\sqrt{15+x})}{-(x+6)} = \\
&= \lim_{x \rightarrow -6} (-6-2 \cdot \sqrt{15+x}) = -6-2 \cdot \sqrt{15+(-6)} = -6-6 = -12.
\end{aligned}$$

Составить уравнения касательной и нормали в точке $x_0 = t$ к параболе $y = nx^2 + (n-1)x + t$, где t – число гласных букв в фамилии, n – число согласных букв в фамилии.

Пусть $t = 8$ и $n = 10$, тогда $x_0 = 8$, $y = 10x^2 + 9x + 8$. Найдём значение функции в точке x_0 : $y(8) = 10 \cdot 64 + 9 \cdot 8 + 8 = 720$. Производная y' равна: $y' = 20x + 9$, а значение производной функции в точке x_0 равно: $y'(8) = 20 \cdot 8 + 9 = 169$.

Дальнейшее решение задачи удобнее записать в виде таблицы.

Уравнение касательной к функции $y = f(x)$ в точке x_0 : $y = y(x_0) + y'(x_0) \cdot (x - x_0)$	Уравнение нормали к функции $y = f(x)$ в точке x_0 : $y = y(x_0) - \frac{x - x_0}{y'(x_0)}$
$y = 720 + 169(x - 8),$ $y = 169x - 632,$ общий вид: $169x - y - 632 = 0$	$y = 720 - \frac{x - 8}{169},$ $169y = 121680 - x + 8,$ общий вид: $x + 169 - 121688 = 0$

2. Лабораторная работа по теме «Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения».

Пример. Найти интеграл: $\int \frac{\sqrt{5+x^2} - \sqrt{5-x^2}}{\sqrt{25-x^4}} dx$. Сделать проверку.

Решение.

$$\begin{aligned}
\int \frac{\sqrt{5+x^2} - \sqrt{5-x^2}}{\sqrt{25-x^4}} dx &= \int \left(\frac{\sqrt{5+x^2}}{\sqrt{25-x^4}} - \frac{\sqrt{5-x^2}}{\sqrt{25-x^4}} \right) dx = \int \left(\frac{\sqrt{5+x^2}}{\sqrt{(5-x^2)(5+x^2)}} - \right. \\
&\left. - \frac{\sqrt{5-x^2}}{\sqrt{(5-x^2)(5+x^2)}} \right) dx = \int \left(\frac{1}{\sqrt{5-x^2}} - \frac{1}{\sqrt{5+x^2}} \right) dx = \int \frac{dx}{\sqrt{5-x^2}} + \int \frac{dx}{\sqrt{5+x^2}} =
\end{aligned}$$

$$= \arcsin \frac{x}{\sqrt{5}} - \ln \left| x + \sqrt{5 + x^2} \right| + C.$$

Проверка

$$\left(\arcsin \frac{x}{\sqrt{5}} - \ln \left| x + \sqrt{5 + x^2} \right| + C \right)' = \frac{1}{\sqrt{1 - \left(\frac{x}{\sqrt{5}} \right)^2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{5}} - \frac{1}{x + \sqrt{5 + x^2}} \cdot \left(1 + \frac{1}{2\sqrt{5 + x^2}} \cdot 2x \right) = \frac{1}{\sqrt{5 - x^2}} + \frac{1}{\sqrt{5 + x^2}} = \frac{\sqrt{5 + x^2} - \sqrt{5 - x^2}}{\sqrt{25 - x^4}} = f(x).$$

Пример. Найти общий интеграл дифференциального уравнения с разделяющимися переменными $xy^2 dx + y dy = x dx$.

Решение. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными имеют вид $P_1(x) \cdot Q_1(y) \cdot dx + P_2(x) \cdot Q_2(y) \cdot dy = 0$ или $y' = f(x) \cdot g(y)$.

Алгоритм решения дифференциальных уравнений с разделяющимися переменными.

- 1) Если в уравнении присутствует y' , то заменим $y' = \frac{dy}{dx}$.
- 2) Разделим переменные, используя свойство пропорции.
- 3) Проинтегрируем левую и правую части уравнения.

$$\begin{aligned} xy^2 dx + y dy &= x dx, \\ xy^2 dx - x dx &= -y dy, \\ (y^2 - 1)x dx &= -y dy, \\ x dx &= -\frac{y}{y^2 - 1} dy, \\ \int x dx &= -\int \frac{y}{y^2 - 1} dy. \end{aligned}$$

Интеграл в левой части уравнения является простым табличным, а интеграл, полученный в правой части уравнения, решим отдельно.

$$-\int \frac{y}{y^2-1} dy = -\int \frac{1}{y^2-1} \cdot y dy = \left[\begin{array}{l} t = y^2 - 1 \\ dt = (y^2 - 1)' dy = 2y dy \\ y dy = \frac{dt}{2} \end{array} \right] = -\int \frac{1}{t} \cdot \frac{dt}{2} =$$

$$= -\frac{1}{2} \int \frac{dt}{t} = -\frac{1}{2} \ln|t| + C = -\frac{1}{2} \ln|y^2 - 1| + C.$$

Вернёмся к нашему уравнению: $\frac{x^2}{2} = -\frac{1}{2} \ln|y^2 - 1| + C.$

Заменим $C = \frac{C_1}{2}$, получим $\frac{x^2}{2} = -\frac{1}{2} \ln|y^2 - 1| + \frac{C_1}{2}.$

Таким образом, общее решение исходного дифференциального уравнения имеет вид $x^2 = C_1 - \ln|y^2 - 1|.$

3. Тема «Функции нескольких переменных».

Для функции $z = \cos x \cdot \log_5 y$ найти частные производные

$\frac{\partial z}{\partial x}$ и $\frac{\partial z}{\partial y}$ и их значения в точке $x = \frac{\pi}{6}$, $y = 25$.

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \log_5 y \cdot (-\sin x), \text{ тогда } \left. \frac{\partial z}{\partial x} \right|_{\left(\frac{\pi}{6}; 25\right)} = -\log_5 25 \cdot \sin \frac{\pi}{6} = -2 \cdot \frac{1}{2} = -1;$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \cos x \cdot \frac{1}{y \cdot \ln 5}, \text{ тогда } \left. \frac{\partial z}{\partial y} \right|_{\left(\frac{\pi}{6}; 25\right)} = \cos \frac{\pi}{6} \cdot \frac{1}{25 \cdot \ln 5} = \frac{\sqrt{3}}{50 \cdot \ln 5}.$$

4. Лабораторная работа по теме «Элементы линейной алгебры».

Пример. Решить СЛУ методом Крамера, матричным методом и

методом Гаусса
$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 6; \\ 4x_2 - 5x_3 = -7; \\ 6x_1 - 7x_2 + 8x_3 = 16. \end{cases}$$

Решение.

Метод Крамера

Пусть $\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$ – определитель квадратной си-

стемы,

а Δ_j – определитель, полученный из определителя Δ заменой j -го столбца столбцом свободных членов. Тогда, если $\Delta \neq 0$, то СЛУ имеет

единственное решение, определяемое по формулам Крамера: $x_j = \frac{\Delta_j}{\Delta}$

, $j = 1, 2, \dots, n$.

Решить СЛУ методом Крамера:
$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 6; \\ 4x_2 - 5x_3 = -7; \\ 6x_1 - 7x_2 + 8x_3 = 16. \end{cases}$$

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 0 & 4 & -5 \\ 6 & -7 & 8 \end{vmatrix} = 32 + 0 + 60 - (72 + 0 + 35) = 92 - 107 = -15;$$

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} 6 & -2 & 3 \\ -7 & 4 & -5 \\ 16 & -7 & 8 \end{vmatrix} = 192 + 160 + 147 - (192 + 112 + 210) = -15;$$

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} 1 & 6 & 3 \\ 0 & -7 & -5 \\ 6 & 16 & 8 \end{vmatrix} = -56 + 0 - 180 - (-126 + 0 - 80) = -236 + 206 = -30;$$

$$\Delta_3 = \begin{vmatrix} 1 & -2 & 6 \\ 0 & 4 & -7 \\ 6 & -7 & 16 \end{vmatrix} = 64 + 0 + 84 - (144 + 0 + 49) = 148 - 193 = -45;$$

$$x_1 = \frac{-15}{-15} = 1; \quad x_2 = \frac{-30}{-15} = 2; \quad x_3 = \frac{-45}{-15} = 3.$$

Матричный метод

В матричной форме СЛУ имеет вид: $A \cdot X = B$. Умножив обе части этого уравнения слева на A^{-1} , получаем решение этого уравнения в матричной форме: $X = A^{-1} \cdot B$.

$$\text{Решить СЛУ матричным методом } \begin{cases} x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 6; \\ 4x_2 - 5x_3 = -7; \\ 6x_1 - 7x_2 + 8x_3 = 16. \end{cases}$$

$$\text{Введём матрицы: } A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 0 & 4 & -5 \\ 6 & -7 & 8 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 6 \\ -7 \\ 16 \end{pmatrix}, X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}.$$

Найдём A^{-1} .

$$1. \Delta A = \begin{vmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 0 & 4 & -5 \\ 6 & -7 & 8 \end{vmatrix} = 32 + 0 + 60 - (72 + 0 + 35) = 92 - 107 = -15.$$

$$2. A_{11} = (-1)^{1+1} \cdot \begin{vmatrix} 4 & -5 \\ -7 & 8 \end{vmatrix} = -3; \quad A_{23} = (-1)^{2+3} \cdot \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 6 & -7 \end{vmatrix} = -5;$$

$$A_{12} = (-1)^{1+2} \cdot \begin{vmatrix} 0 & -5 \\ 6 & 8 \end{vmatrix} = -30; \quad A_{31} = (-1)^{3+1} \cdot \begin{vmatrix} -2 & 3 \\ 4 & -5 \end{vmatrix} = -2;$$

$$A_{13} = (-1)^{1+3} \cdot \begin{vmatrix} 0 & 4 \\ 6 & -7 \end{vmatrix} = -24; \quad A_{32} = (-1)^{3+2} \cdot \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 0 & -5 \end{vmatrix} = 5;$$

$$A_{21} = (-1)^{2+1} \cdot \begin{vmatrix} -2 & 3 \\ -7 & 8 \end{vmatrix} = -5; \quad A_{33} = (-1)^{3+3} \cdot \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 4 \end{vmatrix} = 4.$$

$$A_{22} = (-1)^{2+2} \cdot \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 6 & 8 \end{vmatrix} = -10;$$

$$3. \begin{pmatrix} -3 & -30 & -24 \\ -5 & -10 & -5 \\ -2 & 5 & 4 \end{pmatrix}.$$

$$4. \begin{pmatrix} -3 & -30 & -24 \\ -5 & -10 & -5 \\ -2 & 5 & 4 \end{pmatrix}^T = \begin{pmatrix} -3 & -5 & -2 \\ -30 & -10 & 5 \\ -24 & -5 & 4 \end{pmatrix}.$$

$$5. A^{-1} = \frac{1}{-15} \cdot \begin{pmatrix} -3 & -5 & -2 \\ -30 & -10 & 5 \\ -24 & -5 & 4 \end{pmatrix} = \frac{1}{15} \cdot \begin{pmatrix} 3 & 5 & 2 \\ 30 & 10 & -5 \\ 24 & 5 & -4 \end{pmatrix}.$$

$$\text{Вычислим } X: X = \frac{1}{15} \cdot \begin{pmatrix} 3 & 5 & 2 \\ 30 & 10 & -5 \\ 24 & 5 & -4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 6 \\ -7 \\ 16 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

Метод Гаусса

Сущность его состоит в том, что посредством элементарных преобразований система приводится к треугольному (система имеет единственное решение) или трапецидальному (система имеет бесконечное множество решений), из которого все решения системы усматриваются непосредственно.

Элементарные преобразования для СЛУ

1. Перестановка уравнений в системе.
2. Умножение любого уравнения системы на число, не равное нулю.
3. Прибавление к одному уравнению системы другого уравнения, умноженного на некоторое число.
4. Вычёркивание из системы уравнения вида: $0 \cdot x_1 + 0 \cdot x_2 + \dots + 0 \cdot x_n = 0$.
5. Перенумерация неизвестных.

$$\text{Решить СЛУ методом Гаусса } \begin{cases} x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 6; \\ 4x_2 - 5x_3 = -7; \\ 6x_1 - 7x_2 + 8x_3 = 16. \end{cases}$$

Решение.

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & 6 \\ 0 & 4 & -5 & -7 \\ 6 & -7 & 8 & 16 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & 6 \\ 0 & 4 & -5 & -7 \\ 0 & 5 & -10 & -20 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & 6 \\ 0 & 4 & -5 & -7 \\ 0 & 1 & -2 & -4 \end{pmatrix}$$

3стр – 6·1стр

3стр : 5

2стр ↔ 3стр

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & 6 \\ 0 & 1 & -2 & -4 \\ 0 & 4 & -5 & -7 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & 6 \\ 0 & 1 & -2 & -4 \\ 0 & 0 & 3 & 9 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & 6 \\ 0 & 1 & -2 & -4 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

$3\text{стр} - 4 \cdot 2\text{стр} \qquad 3\text{стр} : 3$

Полученные преобразования характеризуют «прямой» ход метода Гаусса. «Обратный» ход метода Гаусса заключается в получении нулей выше главной диагонали.

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & 6 \\ 0 & 1 & -2 & -4 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & -3 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

$1\text{стр} - 3 \cdot 3\text{стр} \qquad 1\text{стр} + 2 \cdot 2\text{стр}$
 $1\text{стр} + 2 \cdot 3\text{стр}$

Отсюда получаем решение системы:
$$\begin{cases} x_1 = 1; \\ x_2 = 2; \\ x_3 = 3. \end{cases}$$

5. Лабораторная работа по теме «Теория вероятностей. Математическая статистика».

Пример. В урне 4 белых и 3 чёрных шара. Из неё вынимают 2 шара. Найти вероятность того, что они разного цвета. Рассмотреть выборки: а) без возвращения; б) с возвращением.

Решение. Фраза «шары разного цвета» подразумевает два исхода: белый и чёрный шары или чёрный и белый шары.

$$\text{а) } P(A) = \frac{4}{7} \cdot \frac{3}{6} + \frac{3}{7} \cdot \frac{4}{6} = \frac{4}{7};$$

$$\text{б) } P(A) = \frac{4}{7} \cdot \frac{3}{7} + \frac{3}{7} \cdot \frac{4}{7} = \frac{24}{49}.$$

Пример. Найти доверительный интервал для оценки математического ожидания a нормального распределения с надёжностью $\gamma = 0,95$, зная выборочное среднее $\bar{x} = 2,3$, объём выборки $n = 49$ и генеральное среднеквадратическое отклонение $\sigma = 1,4$.

Решение. Пусть количественный признак X генеральной совокупности распределён нормально, среднеквадратическое отклонение

σ известно. Требуется оценить неизвестное математическое ожидание a по выборочной средней \bar{x} .

В данном случае в качестве случайной величины $Y(\Theta)$ берётся величина $Y(\Theta) = \frac{\bar{X} - \bar{x}}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}}$, которая при достаточно больших объёмах вы-

борки приближённо распределена по нормальному закону $N(0,1)$. Поэтому с заданной надёжностью γ доверительный интервал имеет вид $\left(\bar{x} - \frac{t \cdot \sigma}{\sqrt{n}}; \bar{x} + \frac{t \cdot \sigma}{\sqrt{n}} \right)$.

Таким образом, если исследуемая случайная величина распределена по нормальному закону с известным среднеквадратическим отклонением σ , то доверительный интервал для математического ожидания определяется неравенством:

$$\bar{x} - \frac{t \cdot \sigma}{\sqrt{n}} < a < \bar{x} + \frac{t \cdot \sigma}{\sqrt{n}},$$

где $\tilde{\Theta} = \bar{x}$ – точечная оценка математического ожидания (\bar{x} – выборочное среднее);

$$\varepsilon = \frac{t \cdot \sigma}{\sqrt{n}} \text{ – точность оценки;}$$

n – объём выборки;

t – квантиль нормального распределения или значение аргумента функции Лапласа (приложение 2 [5]), при котором $2\Phi(t) = \gamma \Rightarrow$

$$\Phi(t) = \frac{\gamma}{2}.$$

Воспользуемся формулой: $\Phi(t) = \frac{\gamma}{2} = \frac{0,95}{2} = 0,475$, далее по таблице приложения 2 [5] находим $t = 1,96$. Искомый доверительный интервал:

$$2,3 - \frac{1,96 \cdot 1,4}{\sqrt{49}} < a < 2,3 + \frac{1,96 \cdot 1,4}{\sqrt{49}} \text{ или } 1,908 < a < 2,692.$$

Смысл полученного результата: если произведено достаточно большое количество выборок по 49 элементов в каждой, то 95% из них определяют такие доверительные интервалы, в которых a заключено,

и лишь в 5% случаев значение a может выйти за границы доверительного интервала.

Контрольные вопросы

1. Сформулируйте теоремы о пределах.
2. Запишите формулу первого замечательного предела. Перечислите следствия.
3. Запишите формулу второго замечательного предела. Перечислите следствия.
4. Дайте определение производной функции.
5. Приведите уравнения касательной и нормали к кривой в данной точке.
6. Дайте определение дифференциала функции. Приведите связь между дифференциалом и производной функции.
7. Сформулируйте лемму Ферма.
8. Сформулируйте теорему Лагранжа о среднем.
9. Сформулируйте теорему Коши о среднем.
10. Сформулируйте правило Лопиталья.
11. Что называется функцией нескольких переменных?
12. Что такое частная производная?
13. Сколько различных частных производных 4-го порядка имеет функция от трёх переменных?
14. Что такое полный дифференциал? Его геометрический смысл.
15. Напишите уравнение касательной плоскости и нормали к поверхности.
16. В чём заключается геометрический и функциональный смысл градиента?
17. Дайте определение первообразной функции.
18. Что называется неопределённым интегралом?

19. Дайте определение операции интегрирования. Запишите соотношения, устанавливающие связи между интегрированием и дифференцированием.
20. Сформулируйте основные свойства неопределенного интеграла.
21. В чем суть способа интегрирования, введением множителя $\varphi'(x)$ под знак дифференциала? Запишите соответствующую формулу.
22. Напишите формулу интегрирования по частям для неопределенного интеграла.
23. Укажите типы интегралов, вычисление которых целесообразно производить при помощи метода интегрирования по частям.
24. Понятие определенного интеграла.
25. Какова формула Ньютона-Лейбница для вычисления определенного интеграла?
26. Перечислите свойства определенного интеграла.
27. Вычисление площади плоской фигуры, ограниченной линиями, заданными уравнениями в декартовой системе координат, или в полярной системе координат, или заданной параметрически.
28. Дайте определение дифференциального уравнения. Что называется решением дифференциального уравнения?
29. Дайте определение порядка дифференциального уравнения.
30. Что называется общим решением дифференциального уравнения, частным решением?
31. Укажите общий вид дифференциальных уравнений с разделяющимися переменными, а также алгоритм их решения.
32. Укажите общий вид линейных дифференциальных уравнений. При помощи какой замены решается тип данных уравнений?
33. Укажите общий вид дифференциальных уравнений Бернулли. При помощи какой замены решается тип данных уравнений?
34. Дайте определение дифференциальных уравнений высших порядков.
35. Укажите общий вид линейного однородного дифференциального уравнения с постоянными коэффициентами и методы его решения.
36. Дать определения операций сложения, умножения матриц, умножения матрицы на число.

37. Каким условиям должны удовлетворять размеры матриц при сложении, умножении?
38. В чём заключаются свойства алгебраических операций: коммутативность, ассоциативность, дистрибутивность? Какие из них выполняются для матриц при сложении, умножении, а какие нет?
39. Дать общее определение определителя квадратной матрицы.
40. В чём заключается правило треугольников?
41. Перечислить свойства определителей.
42. Что такое единичная матрица, каковы её свойства?
43. Что такое алгебраическое дополнение элемента матрицы?
44. Что такое обратная матрица? Для каких матриц она определена?
45. Сформулировать теорему о существовании и единственности обратной матрицы.
46. Какие системы называются совместными, несовместными, определёнными, неопределёнными, однородными, неоднородными?
47. Как записать и решить систему в матричной форме?
48. Что такое ранг матрицы? Сформулировать теорему Кронекера-Капелли.
49. Написать формулы Крамера.
50. Что такое элементарные преобразования матрицы?
51. В чём заключается метод Гаусса для решения систем линейных уравнений?
52. Какими свойствами обладают решения однородной системы линейных уравнений?
53. Может ли однородная система линейных уравнений быть несовместной? При каком условии она имеет более одного решения?
54. Сформулируйте классическое определение вероятностей. Укажите недостатки этого определения.
55. Какое событие называется достоверным, невозможным, случайным?
56. Дайте определение полной группы событий.

57. Какие события называются несовместными, совместными, противоположными, независимыми?
58. Сформулируйте статистическое определение вероятностей. Назовите условия существования статистической вероятности.
59. Сформулируйте теорему умножения вероятностей.
60. Сформулируйте теорему о формуле полной вероятности.
61. Какие виды случайных величин вы знаете?
62. Перечислите важнейшие характеристики случайных величин.
63. Какие важнейшие распределения случайных величин вы знаете?
64. Какие виды вариационных рядов вы знаете?
65. Какие графики используются для изображения дискретных вариационных рядов?
66. Перечислите важнейшие точечные характеристики выборки.
67. Дайте понятие доверительного интервала.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Ильин В.А., Куркина А.В. Высшая математика [Текст]: учебник. - М.: Проспект, 2011. -608 с.
2. Пискунов Н.С. Дифференциальное и интегральное исчисления [Текст]: учебное пособие. Т.1, М.: Интеграл-Пресс, 2007. -416 с.
3. Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика [Текст]: учебное пособие. -М.: ЮРАЙТ, 2012.-479 с.
4. Гмурман В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике [Текст]: учебное пособие. -М.: ЮРАЙТ, 2011.-404 с.
5. Бойцова Е.А. Практикум по математике [Текст]: учебное пособие. - Старый Оскол: ТНТ, 2014. -160 с.
6. Бойцова Е.А. Практикум по математике. Спецглавы [Текст]: учебное пособие/ Е.А.Бойцова. -Старый Оскол: ТНТ, 2014. -156 с.
7. Теория вероятностей [Текст]: учебное пособие / Е.В.Журавлева и др. –Курск: ЮЗГУ, 2015. -175, [3] с.
8. Сборник задач по математике для вузов. Ч.1 [Текст] / Под ред. А.В. Ефимова и А.С. Поспелова -М.: Физматлит. 2009. -288 с.
9. Сборник задач по математике для вузов. Ч.2 [Текст] / Под ред. А.В. Ефимова и А.С. Поспелова – М.: Физматлит. 2009. -432 с.

10. Сборник задач по математике для вузов. Ч.3 [Текст] / Под ред. А.В. Ефимова и А.С. Поспелова – М.: Физматлит. 2009. -544 с.
11. Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление функций одной переменной [Электронный ресурс]: индивидуальные задания / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Е.В. Скрипкина. –Курск: ЮЗГУ, 2014.-52 с.
12. Функции нескольких переменных [Электронный ресурс]: индивидуальные задания и методические указания к выполнению модуля 6.1 для студентов технических специальностей / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Бредихина О.А., Шестакина С.В. –Курск: ЮЗГУ, 2014. -15 с.
13. Метод наименьших квадратов [Электронный ресурс]: методические указания и индивидуальные задания по выполнению лабораторной работы №15 / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Л.И. Студеникина, Т.В. Шевцова. –Курск: ЮЗГУ, 2011. -50 с.
14. Матрицы. Определители. Системы линейных уравнений [Электронный ресурс]: индивидуальные задания к модулю / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Бойцова Е.А., Шевцова Т.В. – Курск: ЮЗГУ, 2016. -26 с.
15. Расчёт вероятностей случайных событий [Электронный ресурс]: индивидуальные задания и методические указания по выполнению модуля 13 / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Е.В. Журавлёва, Е.А. Панина. – Курск: ЮЗГУ, 2011. -50 с.
16. Элементы математической статистики и корреляционного анализа [Электронный ресурс]: методические указания и индивидуальные задания к модулю 15 / Курск. гос. техн. ун-т; сост.: Е.В. Журавлева, Е.А. Панина. –Курск: КурскГТУ, 2012. -35 с.