Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Минцаев Маголудин и Суберство Науки и высшего образования российской федерации Должность: Ректор Дата подписания ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Уникальный программный ключ:

УЧРЕЖЛЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971ax6865abx75t9ta4304cc
«ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М.Д.МИЛЛИОНЩИКОВА» ВЫСШАЯ И ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА (наименование кафедры) **УТВЕРЖДЕН** на заседании кафедры «__01_»__09__ 2021_ г., протокол № 1 Заведующий кафедрой ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ **МАТЕМАТИКА** Направление подготовки 18.03.01 Химическая технология Профили подготовки «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов» «Химическая технология органических веществ»

Квалификация (степень) выпускника

Бакалавр

Год начала подготовки – 2021

Составитель ______ Л.К.Умархаджиева

ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ <u>МАТЕМАТИКА</u>

$N_{\underline{0}}$	Контролируемые	Код контролируемой	Наименование	
Π/Π	разделы дисциплины	компетенции (или ее части)	оценочного средства	
1.	Линейная алгебра	ОПК – 2	Контрольная работа Экзамен	
2.	Элементы векторной алгебры	ОПК – 2	Коллоквиум Контрольная работа Экзамен	
3.	Аналитическая геометрия	ОПК – 2	Экзамен Контрольная работа	
4.	Теория пределов	ОПК – 2	Коллоквиум Экзамен	
5.	Дифференциальное исчисление функции одной переменной	ОПК – 2	Коллоквиум Контрольная работа Экзамен	
6.	Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных	ОПК – 2	Коллоквиум Экзамен	
7.	Интегральное исчисление функций одной переменной	ОПК – 2	Контрольная работа Экзамен	
8.	Дифференциальные уравнения	ОПК – 2	Коллоквиум Контрольная работа Экзамен	
9.	Ряды	ОПК – 2	Коллоквиум Экзамен	
10.	Теория вероятностей и математическая статистика	ОПК – 2	Контрольная работа Экзамен	

ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
		Средство контроля усвоения учебного материала	
1	Коллоквиум	темы, раздела или разделов дисциплины,	Вопросы
		организованное как учебное занятие в виде	по темам/разделам /
		собеседования учебное занятие в виде	дисциплины
		собеседования преподавателя с обучающимися.	
		Средство проверки умений применять	Комплект
2	Контрольная работа	полученные знания для решения задач	контрольных
		определенного типа по теме или	заданий по
		разделу учебной дисциплины.	вариантам
		Средство проверки знаний, умений, владений,	Комплект
3	Экзамен	приобретенных обучающимся в течение семестра.	экзаменационных
		_	билетов

ПЕРВЫЙ СЕМЕСТР

ВОПРОСЫ ДЛЯ КОЛЛОКВИУМА (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ)

Раздел: «Элементы векторной алгебры»

- 1. Декартовы прямоугольные системы координат на плоскости и в пространстве. Полярная система координат.
- 2. Векторы. Линейные операции над векторами. Линейно независимые векторы. Базис, разложение по базису.
- 3. Проекции вектора на оси координат. Координаты вектора. Длина вектора и направляющие косинусы. Условия коллинеарности векторов.
- 4. Скалярное произведение векторов и его свойства.
- 5. Угол между векторами. Условие перпендикулярности двух векторов. Механический смысл скалярного произведения.
- 6. Векторное и смешанное произведения векторов. Основные свойства и вычисление через определители.
- 7. Компланарность трёх векторов. Геометрические приложения векторного и смешанного произведений.

Раздел: «Введение в математический анализ»

- 1. Числовые множества.
- 2. Понятие функции. Область определения и область значения функции.
- 3. Основные элементарные функции, их свойства и графики.
- 4. Комплексные числа. Действия над комплексными числами.
- 5. Тригонометрическая и показательная формы комплексных чисел.
- 6. Корень п-ой степени из комплексного числа.
- 7. Предел функции в точке. Предел функции на бесконечности. Односторонние пределы. Ограниченность функции, имеющий предел.
- 8. Бесконечно большая и бесконечно малая функции и связь между ними. Разложение функции, имеющей предел, на постоянную и бесконечную малую.
- 9. Основные теоремы о пределах. Раскрытие неопределенностей Первый замечательный предел.
- 10. Числовые последовательности. Предел последовательности. Существование предела монотонной ограниченной последовательности. Число *е.* Натуральные логарифмы.
- 11. Сравнение бесконечно малых. Эквивалентные бесконечно малые. Замена бесконечно малых эквивалентными при вычислении пределов.
- 12. Непрерывность функции в точке. Точки разрыва функции и их классификация.
- 13. Непрерывность функции на отрезке. Свойства непрерывных на отрезке функций: ограниченность, существование наибольшего и наименьшего значений, существование промежуточных значений.

Критерии оценки (в рамках текущей аттестации)

Регламентом БРС кафедры «Высшая и прикладная математика» предусмотрено 10 баллов за текущую аттестацию. Критерии оценки разработаны, исходя из разделения баллов: 5 баллов за освоение теоретических вопросов дисциплины, 5 баллов — за выполнение домашних заданий.

Критерии оценки ответов на теоретические вопросы:

- 5 баллов выставляется студенту, если он изложил содержание вопроса в объеме, предусмотренном программой, при этом изложил материал грамотным языком, точно используя математическую терминологию и символику, в определенной логической последовательности;
- 4 балла выставляются студенту, если при достаточно полном и грамотном освещении

вопроса он допустил небольшие неточности, не искажающие математического содержания ответа;

- 3 балла выставляются студенту при неполном раскрытии содержания вопроса (содержание вопроса изложено фрагментарно, не всегда последовательно), но показано общее понимание вопроса; допущены ошибки при использовании математической терминологии;
- 2 балла получает студент, продемонстрировавший обрывочные знания и допустивший ошибки в определении понятий и при использовании математической терминологии;
- **-- 1 балл получает студент**, продемонстрировавший менее 10% знаний материала, вынесенного на коллоквиум;
- 0 баллов получает студент, не ответивший ни на один вопрос.

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ (РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ) ПЕРВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

БИЛЕТ № 1

3. Вычислить пределы:) $\lim_{x\to 5} \frac{3x^2 - 14x + 5}{x^2 - 6x + 5}$; 6) $\lim_{x\to \infty} \frac{5x^3 + x - 5}{3x^3 + 8x - 5}$; г) $\lim_{x\to \infty} \left(\frac{x+3}{x-2}\right)^{-5x}$.

БИЛЕТ № 2

1.Найти произведение матриц: $\begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -4 & 3 & 5 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 3 &) -2 \\ 2 & |.| \\ 1 \end{pmatrix}$

2. Решить систему уравнений: $\begin{cases} x_1+3x_2-x_3=11,\\ -x_1+2x_2+x_3=-1,\\ 2x_1+x_3=4. \end{cases}$

3. Вычислить пределы: a) $\lim_{x\to 4} \frac{x^2+3x-28}{x^3-64}$; 6) $\lim_{x\to \infty} \frac{6x^3+3x-2}{3x^3+x-5}$;r) $\lim_{x\to 0} \frac{\sin 5x}{12x}$.

БИЛЕТ № 3

1. Найти произведение матриц: $\begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 6 \\ 5 & -1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$.

2. Решить систему уравнений:
$$\begin{cases} 5x_1-x_2+3x_3=-7,\\ x_1-2x_2=-2,\\ 7x_2-x_3=-1. \end{cases}$$

3. Вычислить пределы: a)
$$\lim_{x\to 4} \frac{x^2+3x-28}{x^3-64}$$
 ;6) $\lim_{x\to \infty} \frac{6x^3+3x-2}{3x^3+x-5}$;г) $\lim_{x\to 0} \frac{\sin 5x}{12x}$.

БИЛЕТ № 4

1. Найти произведение матриц:
$$\begin{pmatrix} -2 & 3 \\ -5 & -6 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 4 & -7 \end{pmatrix}$$
.

2. Решить систему уравнений:
$$\begin{cases} 2x_1+x_2+3x_3=-9,\\ 8x_1+3x_2+5x_3=-13,\\ 2x_1+5x_2-x_3=-5. \end{cases}$$

3. Вычислить пределы: a)
$$\lim_{x \to -1} \frac{5x^2 + 4x + 1}{x^2 - 6x - 7}$$
; б) $\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{\sin 7x}$; г) $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{3x - 4}{3x + 2}\right)^{2x}$.

БИЛЕТ № 5

1. Найти произведение матриц:
$$\begin{pmatrix} 3 & -2 & 0 \\ 1 & 6 & -1 \\ 2 & 4 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -5 \\ 3 \\ 7 \end{pmatrix}.$$

2. Решить систему уравнений:
$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 + 3x_3 = 3, \\ 3x_1 + 2x_2 + 4x_3 = 7, \\ 2x_1 - 3x_2 + x_3 = 1. \end{cases}$$

3. . Вычислить пределы: a)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^4 + 7x^2 + 4}{x^3 + 7x^4 - 2x}$$
; б) $\lim_{x \to 0} \frac{\sin \frac{x}{5}}{4x}$; в) $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x + 8}{x - 1}\right)^{-2x}$.

БИЛЕТ № 6

БИЛЕТ № 6

1. Найти произведение матриц:
$$\begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 1 \\ -4 \end{pmatrix}$$
 (3 0 4 5).

2. Решить систему уравнений:
$$\begin{cases} x_2 + 2x_3 = -1, \\ 3x_1 - x_2 - x_3 = 7, \\ x_1 + 2x_2 = 0. \end{cases}$$

3. . Вычислить пределы: a)
$$\lim_{x\to -5} \frac{x^2-x-30}{x^3+125}$$
; б) $\lim_{x\to 0} \frac{\sin\frac{x}{7}}{9x}$; г) $\lim_{x\to \infty} \left(\frac{3x-2}{3x}\right)^{x-2}$.

БИЛЕТ № 7

3. Вычислить пределы: a)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{8x^6 + 4x^3 - 3}{6x^3 - 9 + x^2}$$
; б); $\lim_{x \to 0} \frac{\sin 8x}{\sin 5x}$; в) $\lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{5}{x}\right)^{\frac{x-1}{3}}$.

БИЛЕТ № 8

1. Найти произведение матриц:
$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -3 \\ 5 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 4 & 3 \end{pmatrix}.$$

2. Решить систему уравнений:
$$\begin{cases} 3x_1 + x_2 + 5x_3 = 0, \\ 2x_1 + 3x_2 + 3x_3 = 3, \\ 2x_1 + 3x_2 + 3x_3 = 3, \end{cases}$$

3. Вычислить пределы: a)
$$\lim_{x\to 2}\frac{2x^2-9x+10}{x^3-8}$$
; б) $\lim_{x\to 0}\frac{\sin 5x}{\sin 2x}$; в) $\lim_{x\to \infty}\left(\frac{2x-5}{2x}\right)^{-3x+1}$. БИЛЕТ № 9

1. Найти произведение матриц:
$$\begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 2 & 2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -5 & 1 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$$
.

2. Решить систему уравнений:
$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 - x_3 = 8, \\ 2x_1 + x_3 = 1, \\ -x_1 + 2x_2 + x_3 = 12 \end{cases}$$

3. Вычислить пределы: a)
$$\lim_{x \to -5} \frac{2x^2 + 7x - 15}{x^2 - 25}$$
; б) $\lim_{x \to 0} \frac{\sin 4x}{\sin 2x}$; в) $\lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{3}{x}\right)^{\frac{x+1}{2}}$. БИЛЕТ № 10

1. Найти произведение матриц:
$$\begin{pmatrix} 3 & 8 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 6 & 3 & -1 & 3 \\ 1 & 2 & -4 & 5 \end{pmatrix}$$
.

2. Решить систему уравнений:
$$\begin{cases} 2x_1-x_2-x_3=4,\\ 3x_1+4x_2-2x_3=11,\\ 3x_1-2x_2+4x_3=11. \end{cases}$$

3. Вычислить пределы: a)
$$\lim_{x \to -3} \frac{x^2 + 2x - 3}{x^2 + 5x + 6}$$
; б) $\lim_{x \to 0} \frac{\sin \frac{x}{2}}{3x}$; в) $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x + 7}{x - 2}\right)^{-4x}$.

БИЛЕТ № 11

1. Найти произведение матриц:
$$\begin{pmatrix} -2 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 3 & -1 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & -1 \\ 0 & 5 \end{pmatrix}.$$

2. Решить систему уравнений:
$$\begin{cases} 2x_1+x_2-x_3=0,\\ x_1-x_2-3x_3=13,\\ 3x_1-2x_2+4x_3=-15 \end{cases}$$

3. . Вычислить пределы: a)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{8x^4 - 9x^2 + 1}{3x^3 + 9x}$$
; б) $\lim_{x \to 0} \frac{\sin 6x}{\sin 2x}$, в) $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{2x - 3}{2x}\right)^{-3x}$.

БИЛЕТ № 12

1. Найти произведение матриц:
$$\begin{pmatrix} 1 & 5 & 4 \\ 3 & 2 & -1 \\ 0 & -2 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -3 \\ 4 \\ 5 \end{pmatrix}.$$

2. Решить систему уравнений:
$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 - 3x_3 = -4, \\ 4x_1 + x_2 + 2x_3 = 13, \\ 2x_1 + 5x_2 + x_3 = -7. \end{cases}$$

3. Вычислить пределы: a)
$$\lim_{x\to 3} \frac{x^2-4x+3}{x^2-9}$$
; 6) $\lim_{x\to 0} \frac{\sin 4x}{3x}$; в) $\lim_{x\to \infty} \left(\frac{x-2}{x}\right)^{6x}$.

БИЛЕТ № 13

1) 1. Найти произведение матриц
$$A \cdot B$$
 и $B \cdot A$, если $A = \begin{bmatrix} -3 \\ 4 \\ 5 \end{bmatrix}$ ($\begin{bmatrix} -2 & 4 \\ 8 = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 0 \\ 6 & -1 \end{bmatrix}$).

2. Решить систему уравнений:
$$\begin{cases} 1 \ \ \big| \ (x_1 - 3x_2 + x_3 = -9, \\ 4x_1 + 2x_2 - x_3 \\ = -8, \ \ \big| \ x_1 + 2x_3 = -3. \end{cases}$$

3. . Вычислить пределы: a)
$$\lim_{x\to\infty} \frac{3x^5+4x^3+x}{5x^4+9x^2-7}$$
; б) $\lim_{x\to0} \frac{\sin 6x}{x/2}$; в) $\lim_{x\to\infty} \left(\frac{x}{3+x}\right)^{2x}$.

БИЛЕТ № 14

1. Найти произведение матриц
$$A \cdot B$$
 и $B \cdot A$, если $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & -1 \\ 0 & 5 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 3 & 8 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$.

2. Решить систему уравнений:
$$\begin{cases} 5x - y + 3z = -1, \\ x - 2y = -5, \\ 7y - z = 22. \end{cases}$$

3. Вычислить пределы: а)
$$\lim_{x \to 2} \frac{x^2}{x^2} = \frac{x^2}{2x^2} = \frac{x^2}{2x^2}$$
; б) $\lim_{x \to 2} \frac{x^2}{x^2} = \frac{x^$

БИЛЕТ № 15

1. Решить уравнение:
$$\begin{vmatrix} 1 & 4 & 2 \\ 2 & 5 & 4 \\ 3 & 6 & x-10 \end{vmatrix} = 3x$$
.

2. Решить систему уравнений:
$$\begin{cases} 3x + 4y + 7z = -1, \\ -2x + 5y - 3z = 1, \\ 5x - 6y + 11z = -3 \end{cases}$$

ВТОРАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Билет№ 1

1. Найти производные данных функций:

a)
$$y = 6x^9 - \frac{5}{x^4} + \sqrt[7]{x^2} - 5x$$
; б) $y = \frac{x^4}{4x - x^3}$; в) $y = arctg \frac{3 - x}{x + 3}$; г) $\begin{cases} x = \sqrt[4]{t}; \\ y = 1/\sqrt{1 - t}; \end{cases}$ д) $y = x^2 \cdot \ln 5x$; е) $y = \cos^3 6x$; ж) $y = e^{tg \cdot 4x}$; з) $3x^2y - 2x = 5y^3$.

2. Вычислить пределы, применяя правило Лопиталя:

a)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{7x^3 - 2x^2 + 4x}{2x^2 + 5}$$
; 6) $\lim_{x \to 0} \frac{e^x - e^{-x}}{\ln(1 + x)}$.

Билет№ 2

1. Найти производные данных функций:

a)
$$y = 7 + 8x^5 - \frac{2}{x^2} - \sqrt[5]{x^4}$$
; 6) $y = \frac{x^5}{2x - x^3}$; B) $y = \ln\left(x - \sqrt{1 - x^2}\right)$, $\begin{cases} x = \arctan tg t; \\ y = t^2/2; \end{cases}$
 $f(x) = (x^2 - 6x) \cdot \sin 2x$; e) $f(x) = \sin^5 3x$; x) $f(x) = (x^3 + \ln x) \cdot \sin^2 2x$; 3) $f(x) = (x^2 - 6x) \cdot \sin^5 2x$; 6) $f(x) = (x^3 - 6x) \cdot \sin^5 3x$; 7) $f(x) = (x^3 - 6x) \cdot \sin^5 3x$; 8) $f(x) = (x^3$

2. Вычислить пределы, применяя правило Лопиталя

a)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{5x^2 - x^3 + 7x}{2x^4 + 5x^3}$$
; 6) $\lim_{x \to 5} \left(\frac{20}{x^2 - 25} - \frac{2}{x - 5} \right)$.

Билет№ 3

1. Найти производные данных функций:

a)
$$y = \frac{1}{x} - \sqrt[6]{x} + 2x^5 + 8$$
; 6) $y = \frac{\cos x}{1 - \sin x}$; B) $y = \sqrt{\frac{1 - x^2}{1 + x^2}}$; r) $\begin{cases} x = \ln \left(1 + t^2\right) \\ y = \operatorname{arctg} t \end{cases}$;

д)
$$y = e^{-x} (5x - x^3)$$
; e) $y = (7x - x^3)^5$; ж) $y = \sin^6 3x$; з) $6xy - x^3 + y^2 = 2$.

2. Вычислить пределы, применяя правило Лопиталя:

a)
$$\lim_{x\to 2} \frac{x^2 - x - 2}{2x^2 + x - 10}$$
; 6) $\lim_{x\to 0} x \cdot ctg\pi x$.

Билет№ 4

1. Найти производные данных функций:

a)
$$y = \sqrt[7]{x^3} + 7x + x^8 - \frac{3}{x^3}$$
; 6) $y = \frac{1 - 4^x}{1 + 4^x}$; B) $y = \sqrt[5]{(2 - 3x)^2}$; r) $\begin{cases} x = \sin^2 t, \\ y = \cot t, \end{cases}$
B) $y = 3x^3 \cdot \cos 5x$; e) $y = \ln(x + \cos x)$; ж) $y = \tan^4 5x$; 3) $xy - \ln y + y^4 = 3$.
a) $\lim_{x \to \infty} \frac{x^4 - 3x^2 + 7x}{2x + 5x^3 - 1}$; 6) $\lim_{x \to 0} (\arcsin x \cdot \cot x)$.

Билет№ 5

1. Найти производные данных функций:

a)
$$y = 2x^2 - \frac{5}{x^5} + \sqrt[7]{x^2} - 8$$
; 6) $y = \frac{x^3 + 3}{2x^2 - 5}$; B) $y = \sin x^5$; F)
$$\begin{cases} x = t \cdot \sin t \\ y = t - \cos t \end{cases}$$
A) $y = 7^x \cdot \cos 3x$; e) $y = e^{\sqrt{2x - x^2}}$; B) $y = \cos^2 4x$; 3) $5x^2 - xy + 2y^2 = 4$.

2. Вычислить пределы, применяя правило Лопиталя:

a)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{5x + 4x^3 + 7}{8 + 2x^2 + 5x^3}$$
; 6) $\lim_{x \to 0} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{e^x - 1} \right)$.

1. Найти производные данных функций:

a)
$$y = 7 - x^3 - \frac{1}{x} + 2\sqrt[5]{x} - 3x$$
; 6) $y = \frac{3 - x^2}{3 + x^2}$; B) $y = \ln(tg \, 3x)$; Г)
$$\begin{cases} x = \frac{1}{t^2}; \\ y = t^3 - 3t; \end{cases}$$

д)
$$y = (x^2 + 2x) \cdot e^x$$
; e) $y = \sin^7 2x$; ж) $y = \sqrt[3]{x^2 - 2x + 3}$; з) $x \cdot \sin y = y \cdot \ln x$.

2. Вычислить пределы, применяя правило Лопиталя

a)
$$\lim_{x \to 3} \frac{2x^2 - 7x + 3}{x^2 + 4x - 21} \lim_{x \to 1} \frac{\left(1 - \frac{1}{x - 1} \right)}{x - 1}$$
.

Билет№ 7

1. Найти производные данных функций:

a)
$$y = 6 - 3x^4 - \frac{4}{x^2} + \sqrt[5]{x^4} - x$$
; 6) $y = \frac{\ln 3x}{x^2 - 9}$; B) $y = tg^3 6x$; Г)
$$\begin{cases} x = t - t^4 \\ y = t^2 - t^3 \end{cases}$$
;

д)
$$y = 2^{3x} \cdot (3-x)$$
; e) $y = e^{\sqrt{1+3x}}$; ж) $y = \arccos e^{5x}$; з) $3x^2 - 2y^3 = 5xy$.

2. Вычислить пределы, применяя правило Лопиталя

a)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{7x^3 - 2x^2 + 4x}{2x^2 + 5}$$
; $\lim_{x \to 0} \left(\frac{1}{x^2 - x} - \frac{1}{e^x - 1} \right)$.

Билет№ 8

1. Найти производные данных функций:

a)
$$y = 4x^5 - \frac{6}{x^3} + \sqrt[6]{x^5} - 7x$$
; 6) $y = \frac{1 + e^x}{1 - e^x}$; B) $y = \arctan^2 3x$; Г)
$$\begin{cases} x = 5\sin^2 t \\ y = 4\cos^3 t \end{cases}$$

д)
$$y = \sqrt{x} \cdot \arcsin x$$
; e) $y = \ln (x + x^5 - 2)$; ж) $y = 3^{ctgx}$; з) $3xy - \ln y = 5x$.

2. Вычислить пределы, применяя правило Лопиталя:

a)
$$\lim_{x\to\infty} \frac{x-2x^2+5x^3}{2+3x^2+x^4} \left| \frac{1}{x\to 1} \left(\frac{1}{x-1} \frac{1}{x^2-3x} + \frac{1}{x^2} \right) \right| + 2 \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x-2x^2+5x^3}{2+3x^2+x^4} \left| \frac{1}{x-1} \left(\frac{1}{x-1} + \frac{1}{x^2-3x} + \frac{1}{x^2-3x} \right) \right| + 2 \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x-2x^2+5x^3}{2+x^4} \left| \frac{1}{x-1} \left(\frac{1}{x-1} + \frac{1}{x^2-3x} + \frac{1}{x^2-3x} \right) \right| + 2 \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x-2x^2+5x^3}{2+x^4} \left| \frac{1}{x-1} + \frac{1}{x^2-3x} + \frac{1}{x^2-3x} \right| + 2 \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x-2x^2+5x^3}{2+x^4} + \frac{1}{x^2-3x^2} + \frac{1}{x^2$$

Билет№ 9

1. Найти производные данных функций:

a)
$$y = 5x^4 - \frac{1}{x^3} + \sqrt[5]{x^2} - 34$$
; 6) $y = \frac{x^2}{4x - x^2}$; B) $y = \cos^5 4x$; Г)
$$\begin{cases} x = te^t, \\ y = \frac{t}{e^t}, \end{cases}$$

д)
$$y = x^6 \cdot \ln 7x$$
; e) $y = (1 - 4x^3)^{12}$; ж) $y = \arccos(e^{2x})$; з) $3x^2 - 2y^3 = 5xy$.

2. Вычислить пределы, применяя правило Лопиталя:

a)
$$\lim_{x \to 3} \frac{x_2 - 4x + 3}{x^2 - 9}$$
; 6) $\lim_{x \to 1} \sin(x - 1) \cdot \lg \frac{\pi x}{2}$

Билет№ 10

1. Найти производные данных функций:

a)
$$y = 4x^5 - \frac{5}{x^3} + \sqrt{x^3} + \sqrt{5}$$
; 6) $y = \frac{1 + e^x}{1 - e^x}$; B) $y = \cos^3 7x$; Г)
$$\begin{cases} x = \arcsin t, \\ y = \ln t, \end{cases}$$

д)
$$y = (2x^2 - 5) \cdot e^{5x}$$
; e) $y = \sqrt{1 - \sin 2x}$; ж) $y = \ln(\sin 2x + \cos 2x)$; з) $\ln(xy) = x^2 - y^2$.

2. Вычислить пределы, применяя правило Лопиталя:

a)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{3x - 5x^2 + 2}{2x^3 - x}$$
; 6) $\lim_{x \to 0} \frac{x^2}{1 - \cos 6x}$.

Билет№ 11

1. Найти производные данных функций:

a)
$$y = 7x^5 - \frac{8}{x^2} + \sqrt[7]{x^4} - \ln e$$
; 6) $y = \frac{4x^3 + 21}{x^2}$; B) $y = 6^{\lg x}$, F) $\begin{cases} x = \ln^2 t, \\ y = t + \ln t, \end{cases}$

д)
$$y = x^2 \cdot e^{-x^2}$$
; e) $y = \cos^8 5x$; ж) $y = \arctan \sqrt{2x - 1}$; з) $x \operatorname{tg} y + y^2 = 5x$.

2. Вычислить пределы, применяя правило Лопиталя:

a)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{4x^5 + 4x^3}{3x + 9x^2 - 13}$$
; 6) $\lim_{x \to 0} \frac{\ln(1 + x^2)}{x}$.

Билет№ 12

1. Найти производные данных функций:

a)
$$y = 8x - \frac{5}{x^4} - \sqrt[3]{x^5} + \sqrt{10}$$
; 6) $y = \frac{\sqrt{3} - \sin x}{\sqrt{3} + \cos x}$; B) $y = \sin^5 3x$; F)
$$\begin{cases} x = 6t^2 - 4, \\ y = 3t^5, \end{cases}$$

д)
$$y = e^{\sqrt{1 + \ln x}}$$
; e) $y = \ln^2(\text{ctg } 3x)$; ж) $y = (3x - 1) \cdot \ln x$; з) $5x^2 - xy + 2y^2 = 5$.

2. Вычислить пределы, применяя правило Лопиталя:

a)
$$\lim_{x \to 2} \frac{x^2 - 3x + 2}{2x^2 - x - 6}$$
; 6) $\lim_{x \to +\infty} \ln x e^{-x}$.

Билет№ 13

1. Найти производные данных функций:

a)
$$y = 8x^3 + 2\sqrt[3]{x^4} - \frac{3}{\sqrt{x^3}}$$
; 6) $y = \frac{x^3}{\ln x}$; B) $y = tg^3 4x$; F)
$$\begin{cases} x = \sin t - t\cos t; \\ y = t\sin t; \end{cases}$$
If $y = (x^2 - 6x) \cdot \lg x$; e) $y = \ln(x + \sqrt{x^2 + 3})$; If $y = \arctan(x) \cdot \sin(x) = 1$; If $y = \tan(x) \cdot \sin(x) = 1$; If $y = \tan(x) \cdot \sin(x) = 1$; If $y = \tan(x) \cdot \sin(x) = 1$; If $y = \tan(x) \cdot \sin(x) = 1$; If $y = \tan(x) \cdot \sin(x) = 1$; If $y = \tan(x) \cdot \sin(x) = 1$; If $y = \tan(x) \cdot \sin(x) = 1$; If $y = \tan(x) \cdot \sin(x) = 1$; If $y = \tan(x) \cdot \sin(x) = 1$; If $y = \tan(x) \cdot \sin(x) = 1$; If $y = \tan(x) \cdot \sin(x) = 1$; If $y = \tan(x) \cdot \sin(x) = 1$; If $y = \tan(x) \cdot \sin(x) = 1$; If $y = \tan(x) \cdot \sin(x) = 1$; If $y = \tan(x) \cdot \sin(x) = 1$; If $y = \tan(x) \cdot \sin(x) = 1$; If $y = \tan(x) \cdot \sin(x) = 1$; If $y = \tan(x) \cdot \cos(x) = 1$

2. Вычислить пределы, применяя правило Лопиталя:

a)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{2x^2 + 4x + 3}{3x^3 + 9x - 12}$$
; 6) $\lim_{x \to +\infty} \frac{e^x - 2}{x^2 + 1}$.

Билет№ 14

1. Найти производные данных функций:

a)
$$y = \sqrt{31} + 4x^3 - \frac{3}{x} + \sqrt[3]{x^2}$$
; 6) $y = \frac{x^4}{2x - x^2}$; B) $y = \sin^7 2x$; F) $\begin{cases} x = \sin 2t, \\ y = \cos^2 t, \end{cases}$

д)
$$y = \operatorname{ctg} 2x \cdot (3 + x^3)$$
; e) $y = \ln (x - 4 - x^3)$ ж) $y = e^{\arccos \sqrt{x}}$; з) $x^2y + 2x^2 - y^2 = 3$.

2. Вычислить пределы, применяя правило Лопиталя:

a)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{8x^6 + 4x}{3x^3 + 9 - 2x}$$
; 6) $\lim_{x \to 0} \left(\frac{1}{\sin x} - \frac{1}{x} \right)$.

Билет№ 15

1. Найти производные данных функций:

a)
$$y = 2x^5 - \frac{1}{x^3} - \sqrt[4]{x^3} + e^5$$
; 6) $y = \frac{5x - 8}{3^x}$; B) $y = (x^5 - 4) \cdot \sin 3x$; F)
$$\begin{cases} x = \arccos t, \\ y = \sqrt{1 - t^2}, \end{cases}$$

д)
$$y = 2^{3x-1}$$
; e) $y = \ln(2x + \cos x)$; ж) $y = \sqrt{\cos 4x}$; з) $x \sin y = y \ln x$.

2. Вычислить пределы, применяя правило Лопиталя:

a)
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin 6x}{x^2}$$
; 6) $\lim_{x\to 3} \left(\frac{1}{x-3} - \frac{5}{x^2 - x - 6} \right)$.

Критерии оценки письменной контрольной работы (в рамках рубежной аттестации)

Регламентом БРС кафедры «Высшая и прикладная математика» предусмотрено 25 баллов за выполнение рубежной контрольной работы. Каждое задание, входящее в контрольную, оценивается преподавателем, определенным количеством баллов. Итоговый балл за контрольную работу получается суммированием баллов за все задания.

Критерий оценки одного задания:

- обучающийся правильно решил задачу; при этом логично, последовательно и аргументированно изложил решение задачи максимальное количество баллов;
- обучающийся в основном правильно решил задачу, допустив при этом незначительные неточности и погрешности 80% от максимального количества баллов;
- обучающийся не полностью решил задачу, но не менее 50%, допустив при этом не более одной грубой ошибки 60% от максимального количества баллов;
- обучающийся привел неполное решение задачи (степень полноты от 30% до 50%), допустив при этом значительные недочеты 40% от максимального количества баллов;
- обучающийся привел не более 30% решения задачи, допустив при этом грубые ошибки и недочеты 20% от максимального количества баллов;
- обучающийся не приступил к решению задачи 0 баллов.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ БИЛЕТЫ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени академика М. Д. Миллионщикова Дисциплина Математика Институт ИНГ Группы HT,HTC семестр I Билет № 1

- 1. Определители 2-го, 3-го порядков и их свойства. Вычисление определителей.
- 2. Решите систему методом Крамера:

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

3. Найти производные данных функций: 1) $y = 5x^4 - \frac{1}{x^3} + \sqrt[5]{x^2}$; 2) $y = x^6 \cdot \ln x$;

$$3) y = \frac{x^2}{4x - x^2}.$$

4. Даны точки: А(-7; 3), В (2; -3). Составить уравнение прямой АВ.

5. Найти пределы: $\lim_{x \to -\infty} \frac{3x^4 - 5}{2x^3 + 3x - 5}$; $\lim_{x \to -2} \frac{x^2 + 2x}{x^2 + 4x + 4}$; $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{2x - 4}{2x}\right)^{-3x}$; $\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{tg} 3x}{2\sin x}$.

» 2019 Зав. кафедрой

Умархаджиева Л.К. Гачаев А.М.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени академика М. Д. Миллионщикова

Дисциплина

Математика

Институт

ИНГ

Группы Билет № 2 HT.HTC

семестр I

- Матрицы: определения, свойства. Операции над матрицами.
- Решите систему методом Гаусса:

$$\begin{cases} x_1 - 3x_2 + x_3 = -9; \\ 4x_1 + 2x_2 - x_3 \\ = -8; |x_1 + 2x_3| = -3 \end{cases}$$

Найти производные данных функций: 1) $y = \frac{1}{x} - \sqrt[6]{x^5} + 2x^7$; 2) $y = (4x + x^3)^{1/3}$;

$$3) y = \frac{\cos x}{x^3 + 2}$$

- Даны точки: A(2; 2; -6), B (2; -5; 7), C(1; 3; 5). Найти площадь треугольника ABC.
- 5. Найти пределы: $\lim_{x \to -\infty} \frac{7x^3 13}{3x^3 + 2x + 6}$; $\lim_{x \to 0} \frac{1 \cos 8x}{3x^2}$; $\lim_{x \to 5} \frac{\sqrt{x + 4} 3}{\sqrt{x 1} 2}$; $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{3x}{3x + 2}\right)^{x 2}$.

Умархаджиева Л.К.

2019

Зав. кафедрой

Гачаев А.М.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени академика М. Д. Миллионщикова

Диспиплина

Математика

HT.HTC

Институт

Группы Билет № 3 семестр І

- Определители п-го порядка. Алгебраические дополнения и миноры.

Решите систему методом Крамера: $\begin{cases} 2x_1 + x_2 + 3x_3 = 4 \\ x_1 - 2x_2 + x_3 = 4 \\ 3x_1 + 4x_2 + x_3 = 0 \end{cases}$

- 3. Найти производные данных функций: 1). $y = 4x^7 \frac{2}{r} + \sqrt[3]{x^2}$; 2) $y = (1 4x^3)^9$; 3) $y = 3x^3 \cdot \arcsin x$.
- 4. Даны 2 вектора: $\overline{a} = 3\overline{i} 2\overline{j} + 4\overline{k}$ и $\overline{b} = \overline{i} + 5\overline{j} \overline{k}$, Найти векторное произведение этих
- 5. Найти пределы: $\lim_{x \to -5} \frac{x^2 x 30}{x^3 + 125}$; $\lim_{x \to 0} \frac{\sin 5x}{\cos x \sin 4x}$; $\lim_{x \to -\infty} \frac{8x^2 4x + 3}{7x^3 + x 5}$; $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x + 3}{x 1}\right)^{x 4}$ Экзаменатог

2019 Зав. кафедрой Гачаев А.М.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени академика М. Д. Миллионщикова

Билет № 4

Дисциплина

Математика

Институт

ИНГ

Группы

HT.HTC

семестр I

1. Множества. Операции над множествами.

2. Решите систему методом Гаусса:
$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 - x_2 = 0, \\ x_1 - x_2 - 3x_3 = 13, \\ 3x_1 - 2x_2 + 4x_2 = -15. \end{cases}$$

3. Найти производные данных функций:
$$y = \frac{6}{x^4} - \frac{3}{x} + 3x^3 - \sqrt{x^7}$$
, $y = e^{-x} \cdot \arcsin^2 5x$; $y = \frac{2x+1}{x^2}$.

4. Привести общее уравнение прямой 2x + y - 16 = 0 к виду уравнения в отрезках и построить прямую.

5. На ти пре ел :
$$\lim_{x\to 4}\frac{x^2-x-12}{x^2-16}$$
; $\lim_{x\to 0}\frac{1-\cos 8x}{2x^2}$; $\lim_{x\to -\infty}\frac{x^5-3x+9}{4-9x-x^3}$; $\lim_{x\to \infty}\left(\frac{x}{x+1}\right)^{2x-3}$.
 Экзаменатор Умархаджиева Л.К. Гачаев А.М.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени академика М. Д. Миллионщикова

Дисциплина Математика Институт ИНГ Группы НТ,НТС семестр I Билет № 5

- 1. Производная, ее геометрический и физический смысл.
- 2. Решите систему методом Крамера:

$$\begin{cases}
-x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 3 \\
2x_1 + x_2 + x_3 = -1 \\
-3x_1 + x_2 + 4x_3 = 4
\end{cases}$$

- 3. Найти производные данных функций: 1) $y = 5x^4 \frac{1}{x^3} + \sqrt[5]{x^2}$; 2) $y = \cos^7 6x$; 3) $y = \frac{x^5}{3x 2x^2}$.
- 4. Даны вершины пирамиды: A(-5; 4; -5), B (5; 2; 6), C(5; -7; -3), D(2;3;4). Найти ее объем

5. Найти пределы:
$$\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos 5x}{3x^2}$$
; $\lim_{x\to 3} \frac{\sqrt{4x-3}-3}{x^2-9}$; $\lim_{x\to \infty} \frac{3x^4-3x+5}{4-x+x^2}$; $\lim_{x\to \infty} \left(\frac{4x+5}{4x-1}\right)^x$ Экзаменатор Умархаджиева Л.К. Гачаев А.М.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени академика М. Д. Миллионщикова

Билет № 6

- 1. Прямая в пространстве, виды уравнений прямой.
- 2. Решите систему методом Гаусса:

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

$$= 4.$$

3. Найти производные данных функций:

$$y = \frac{4}{x^5} - \frac{9}{x} + \sqrt{x^2 - 7x^3}; \ y = (x - 3)^4 \cdot \arccos 5x^3; \ y = \frac{4}{4 + x^2}.$$

4. Найти уравнение прямой, проходящей через точку: A(-3; 3), если ее угловой коэффициент $k = \frac{3}{4}$

5. Найти пределы:
$$\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos 5x}{3x^2}$$
; $\lim_{x\to 0} \frac{3x}{\sqrt{5-x}-\sqrt{5+x}}$; $\lim_{x\to \infty} \frac{x^4+4}{x^2+8x+3}$; $\lim_{x\to \infty} \left(\frac{3x-7}{3x+4}\right)^{x+5}$.
Экзаменатор Умархаджиева Л.К.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени академика М. Д. Миллионщикова

Дисциплина Математика Институт ИНГ Группы НТ,НТС семестр I Билет № 7

- 1. Таблица производных основных элементарных функций.
- 2. Решите систему методом Крамера:

$$\begin{cases} 3x_1 + x_2 + x_3 = 0 \\ -3x_1 + 5x_2 + 6x_3 = 1 \\ x_1 - 4x_2 - 2x_3 = 2 \end{cases}$$

- 3. Найти производные данных функций: $y = 5x^3 \frac{1}{x} + 4\sqrt{x} \frac{8}{x^2}$, $y = (7x 3) \cdot \cos 2x^6$; $y = \frac{5x 2}{x}$.
- 4. Даны точки: А(-5; 4), С(5; -7). Записать уравнение прямой АС и построить ее.
- 5. Найти пределы: $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{2x-4}{2x} \right)^{-3x}$; $\lim_{x \to 3} \frac{7x-x^2-12}{2x^2-11x+15}$; $\lim_{x \to -\infty} \frac{2x^3-5x+12}{8-2x-x^2}$; $\lim_{x \to 0} \frac{\sin 3x}{8x}$.

 Экзаменатор Умархаджиева Л.К.

 « » 2019 Зав. кафедрой Гачаев А.М.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Билет № 8

- 1. Виды уравнений прямых на плоскости.
- 2. Решите систему методом Гаусса:

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

3. Найти производные данных функций: $y = \frac{8}{x^3} + \frac{3}{x} - 4\sqrt{x^3} + 2x^7$;

$$y = tg^4 x \cdot \arcsin 4x^5$$
; $y = \frac{1}{x^2 + 2}$.

- 4. Дана прямая 4x+7y-9=0 и точка B (-2; 7). Найти расстояние от точки B до прямой.
- 5. Найти пределы: $\lim_{x\to 2} \frac{x^2-3x+2}{\sqrt{5-x}-\sqrt{x+1}}$; $\lim_{x\to \infty} \frac{2x^3-5x+12}{8-2x-x^2}$; $\lim_{x\to 0} \frac{\sin 3x}{8x}$; $\lim_{x\to \infty} \left(\frac{2x+5}{2x-3}\right)^{-x}$. Умархаджиева Л.К. Гачаев А.М.

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

- 1. Правило Лопиталя (раскрытие неопределенностей $\frac{0}{0}u \stackrel{\infty}{\sim}$).
- 2. Решите систему методом Крамера:

$$\begin{cases} 2x_1 - 6x_2 - 5x_3 = 1\\ 3x_1 - 5x_2 - 2x_3 = 7\\ 2x_1 - 2x_2 - 7x_3 = -3 \end{cases}$$

- 3. Найти производные данных функций: $y = \sqrt[4]{x^3} \frac{5}{x} + \frac{4}{x^5} + 3x$; $y = \sqrt{4x+3}$; $y = \sqrt{1-4x^3}$ 12 $\cos 3x$.
- 4. Даны точки: A(7; 4; -3), B (5; -1; 8), C(5; -4; 0). Записать координаты векторов \overline{AB} и \overline{AC} найти модули этих векторов.
- 5. Найти пределы: $\lim_{x\to 4} \frac{7x^2-27x-4}{x^3-64}$; $\lim_{x\to \infty} \frac{3x^3+11x-8}{2x^3-x+4}$;; $\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos 6x}{3x^2}$; $\lim_{x\to \infty} \left(\frac{2x-4}{2x}\right)^{-3x}$. Умархаджиева Л.К. Гачаев А.М.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени академика М. Д. Миллионщикова

Дисциплина Математика

Институт ИНГ

Группы НТ,НТС

семестр I

- Билет №10
- Понятие дифференциала. Связь с производной. Дифференциалы высших порядков.
 Решите систему методом Гаусса:

$$\begin{cases} 2x_1 - 4x_2 + 9x_3 = 28, \\ 7x_1 + 3x_2 - 6x_3 = -1, \\ 7x_1 + 9x_2 - 9x_3 = 5. \end{cases}$$

- 3. Найти производные данных функций: $y = \frac{9}{x^3} + \sqrt[3]{x^4} \frac{2}{x} + 5x^4$; $y = \frac{\ln(7x-3)}{3 \operatorname{tg}^2 4x}$; $y = e_{(9-4x)}$
- 4. Даны точки: А(5; -9), В (4; -8). Составить уравнение прямой АВ, найти ее угловой коэффициент и построить ее.
- 5. Найти пределы: $\lim_{x\to 0} \frac{\sin 5x}{\sin 3x}$; $\lim_{x\to 3} \frac{\sqrt{4x-3}-3}{x^2-9}$; $\lim_{x\to \infty} \frac{3x^4+x-7}{x^3-x+5}$; $\lim_{x\to \infty} \left(\frac{x-2}{x+5}\right)^{x+4}$. Умархаджиева Л.К. $\frac{3}{3}$ 3 в. кафедрой

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени академика М. Д. Миллионщикова

Дисциплина

Математика

Институт

ИНГ

Группы Билет № 11 HT,HTC

семестр I

- 1. Производные высших порядков.
- 2. Решите систему методом Крамера:

$$\begin{cases} 4x_1 - x_2 = -6 \\ 3x_1 + 2x_2 + 5x_3 = -14 \\ x_1 - 3x_2 + 4x_3 = -19 \end{cases}$$

3. Найти производные данных функций:
$$y = 3x^2 - \frac{7}{x} - 2\sqrt{x^3} - \frac{2}{x^5}$$
, $y = \sin^3 2x \cdot \cos 8x^5$; $y = \frac{3x^2}{8 - x^5}$.

4. Даны вершины треугольника: A(3; 2; -1), B (2; -1; 0), C(4; 0; 5). Найти площадь треугольника ABC.

5. Найти пределы: $\lim_{x \to -2} \frac{3x^2 + x - 10}{x^2 - 4}$; $\lim_{x \to \infty} \frac{x^6 + 8x - 10}{2x + 5}$; $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x + 4}{x - 1}\right)^{3x + 2}$; $\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{tg} 2x}{\operatorname{tg} 3x}$.

3) Экзаменатор Умархаджиева Л.К. Гачаев А.М.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени академика М. Д. Миллионщикова Дисциплина Математика
Институт ИНГ Группы НТ,НТС семестр I

1. Векторы. Линейные операции над векторами.

2. Решите систему методом Гаусса:
$$\begin{bmatrix} x_1 + 2x_2 - x_3 = 2, \end{bmatrix}$$

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 = 2, \\ 2x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 2, \\ 3x_1 + x_2 + x_3 = 8. \end{cases}$$

3. Найти производные данных функций: $y = 8x - \frac{5}{x^4} + \frac{1}{x} - \sqrt[5]{x^4}$;

$$y = \cos^2 4x \cdot \ln(x-3); y = \frac{x}{\sqrt{x-1}}.$$

4. Даны точка А (9;-4) и угловой коэффициент k=5.Составить уравнение прямой, проходящей через эту точку с данным угловым коэффициентом и построить ее.

Умархаджиева Л.К.

Гачаев А.М.

семестр I

5. Найти пределы:
$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{3x-4}{3x+2} \right)^{2x} \lim_{x \to 1} \frac{2x^2+x-3}{x^2+x-2}$$
; $\lim_{x \to \infty} \frac{3x^4-3x+5}{4-x+x^2}$; $\lim_{x \to 0} \frac{\sin 6x}{\operatorname{tg} 3x}$.

Умархаджиева Л.К. Гачаев А.М.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени академика М. Д. Миллионщикова

Дисциплина Математика ИНГ Институт Группы HT.HTC семестр I Билет № 13

1. Скалярное произведение векторов и его свойства.

Решите систему методом Крамера:

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + 2x_3 = 0 \\ 4x_1 + x_2 + 4x_3 = 6 \\ x_1 + x_2 + 2x_3 = 4 \end{cases}$$

Дана прямая: 6x+5y-1=0. Найти ее угловой коэффициент и построить прям

5. Найти предел: $\lim_{x \to -1} \frac{\sqrt{5+x-2}}{\sqrt{8-x-3}}$; $\lim_{x \to 0} \frac{1}{2\sin x}$; $\lim_{x \to \infty} \frac{x^4-16}{2x^4+8x+5}$; $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{4x-6}{4x+7}\right)^{3x}$. Умархаджиева Л.К. Зав. кафедрой

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени академика М. Д. Миллионщикова

Дисциплина Математика

Институт

ИНГ

HT,HTC Группы

семестр І

Билет № 14

- Предел функции в точке. Свойства пределов.
- Решите систему методом Гаусса:

$$\begin{cases} x_2 + 2x_3 = -1, \\ 3x_1 - x_2 - x_3 = 7, \\ x_1 + 2x_2 = 0. \end{cases}$$

- Найти производные данных функций: $y = \frac{\ln (4x-3)}{3 \lg 4x}$; $y = \cos^3 5x$; $y = \left(2x^2 6^5\sqrt{x^3} + \frac{3}{x^4} 5\right)$.
- Дана прямая 2x-5y+7=0 и точка B (5; -6). Найти расстояние от точки B до прямой.

5. Найти пределы
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{2x^3 + 3x - 5}{3x^4 - 5}$$
; $\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{x^2 + 2} - \sqrt{2}}{\sqrt{x^2 + 1} - 1}$; $\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos 10x}{2x^2}$; $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x - 9}{x + 6}\right)^{-4x}$ Умархаджиева 3

Зав. кафедрой

Умархаджиева Л.К. Гачаев А.М.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени академика М. Д. Миллионщикова

Дисциплина

Математика

Институт

ИНГ

Группы Билет № 15 HT.HTC

семестр І

- Дифференцируемость функций. Основные правила дифференцирования.
- Решите систему методом Крамера:

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 - 3x_3 = 0\\ 3x_1 + 4x_2 + 2x_3 = 1\\ x_1 + 5x_2 + x_3 = -3 \end{cases}$$

- 3. Найти производные данных функций: $y = \frac{\arcsin (3x+8)}{(n-7)^3}$; $y=4x^3-7^8\sqrt{x^5}+\frac{6}{x^2}+9$; $y = (x^3 - 2) \cos 2x$.
- 4. Даны 2 вектора: $\overline{a}(4;5;-8)$ и $\overline{b}(-1;3;-9)$. Найти угол между ними.

5. Найти пределы:
$$\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos^2 4x}{x^2}$$
; $\lim_{x\to 1} \frac{x^2-x}{x^3-1}$; $\lim_{x\to -\infty} \frac{3x^{\frac{4}{4}}-3x+5}{-x^4}$; $\lim_{x\to 0} (1+5x)^{\frac{3+x}{x^2}}$.

2019

Экзаменатор Зав. кафедрой Умархаджиева Л.К. Гачаев А.М.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени академика М. Д. Миллионщикова

Дисциплина

Математика

Институт

Группы

HT,HTC

семестр I

Билет № 16

- 1. Производная функции, ее геометрический и механический смысл.
- 2. Решите систему методом Гаусса:

$$\begin{cases} 3x_1 + x_2 - x_3 = 10, \\ -3x_1 + 3x_2 + 2x_3 = 8, \\ 5x_1 + 2x_2 + 8x_3 = -1. \end{cases}$$

- Найти производные данных функций: $y = \frac{e^{\cos x}}{\sqrt{x+5}}$; $\sin y = 7x + 3y$; $y = 5x^4 2\sqrt[3]{x^2} + \frac{4}{x^5} 3$.
- Даны точки: А(-9;-8), В (1; 5). Составить уравнение прямой АВ и построить ее.

5. Найти пределы:
$$\lim_{x\to 4} \frac{x^2 + 3x - 28}{x^2 - 4x}$$
; $\lim_{x\to \infty} \frac{7x^3 - 5x + 9}{4 - 8x - x^3}$; $\lim_{x\to 0} \frac{\sin 5x}{\sin 3x}$; $\lim_{x\to 0} (1 + 2x)^{\frac{4+x}{x^2}}$.
 Экзаменатор Умархаджиева Л.К Гачаев А.М.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени академика М. Д. Миллионщикова

Дисциплина Математика

Институт ИНГ Группы HT.HTC Билет № 17

семестр I

семестр I

- 1. Понятие функции. Основные свойства функции.
- 2. Решите систему методом Крамера:

$$\begin{cases} 8x_1 + 3x_2 - 6x_3 = -4\\ x_1 + x_2 - x_3 = 2\\ 4x_1 + x_2 - 3x_3 = -5 \end{cases}$$

- 3. Найти производные данных функций: $y = \sqrt[5]{(5x-2)^6}$; $y = \frac{3x+2}{e^{2-7x}}$; $y=9x_3-9\sqrt{x_3}+\frac{3}{x_9}-\sqrt{7}$
- . 4. Дана прямая: 6х+5у-1=0 и точка А(-5; 4). Найти уравнение прямой, параллельной данной и проходящей через данную точку.
- 5. Найти пределы: $\lim_{x \to \infty} \frac{3x^3 x + 6}{1 + 2x x^3}$; $\lim_{x \to \infty} \frac{x^2 2x 15}{x^2 5x}$; $\lim_{x \to \infty} \frac{1 \cos 8x}{2x^2}$; $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{2 3x}{5 3x}\right)^{1 4}$. 2019 Зав. кафедрой Гачаев А.М.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

> имени академика М. Д. Миллионщикова Дисциплина Математика

Институт HT,HTC Группы

Билет № 18

- 1. Векторное произведение векторов и его свойства.
- 2. Решите систему методом Гаусса:

$$\begin{cases}
7x_1 - 5x_2 = 19, \\
4x_1 + 11x_3 = 41, \\
2x_1 + 3x_2 + 4x_3 = 13.
\end{cases}$$

3. Найти производные данных функций: $y = 7 \ln x - 3 \arctan x - 3^x + 4 \cos x$; $y = tg^3 2x$;

$$y = \frac{4x^3 + 1}{2x - 3x^2}.$$

- 4. Даны 2 вектора: $\bar{a}=3\bar{i}-2\bar{j}+4\bar{k}$ и $\bar{b}=\bar{i}+5\bar{j}-\bar{k}$, Найти векторное произведение этих
- 5. Найти пределы: $\lim_{x \to 3} \frac{\sqrt{4x-3}-3}{x_2-9}$; $\lim_{x \to -\infty} \frac{5x^4-5x}{2x^3-3x+7}$; $\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{tg} 8x}{5\sin 3x}$; $\lim_{x \to 1} (2-x)^{\frac{3x}{x}}$. 2019

Экзаменатор Зав. кафедрой Умархаджиева Л.К. Гачаев А.М.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ Институт ИНГ Группы HT,HTC семестр I Билет № 19

- 1. Смешанное произведение векторов.
- 2. Решите систему уравнений методом Гаусса:

$$\begin{cases} 3x_1 + x_2 + x_3 = 0 \\ -3x_1 + 5x_2 + 6x_3 = 1 \\ x_1 - 4x_2 - 2x_3 = 2 \end{cases}$$

- 3. Даны точки: A(7; 8; -3), B (1; -1; 8), C(2; -4; 0). Записать координаты векторов \overline{AB} и \overline{AC} найти модули этих векторов.
- 4. Найти производные данных функций: $y = 2\sqrt{x^3} \frac{7}{x^3} + 3x^2 + 5^2$; $y = \frac{x^3 9}{9x x^2}$; $y = 3 \operatorname{tg}^2 4x$.
- 5. Найти пределы: $\lim_{x\to 4} \frac{7x^2 + 27x 4}{x^3 + 64}$; $\lim_{x\to -\infty} \frac{3x^3 + 11x 8}{2x^3 x + 4}$, $\lim_{x\to 0} \frac{6\mathsf{tg} 5x}{7\sin 2x}$; $\lim_{x\to 0} (9-x)^{\frac{3}{x}}$. Экзаменатор Умархаджиева Л.К. « » 2019 Зав. кафедрой Гачаев А.М.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени академика М. Д. Миллионщикова

Дисциплина Математика Институт ИНГ Группы НТ,НТС семестр I Билет № 20

- 1. Первый и второй замечательные пределы.
- 2. Решите систему методом Крамера:

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

- 3. Дана прямая AB: 4x-y+2=0 и точка C(0; -9). Составить уравнение прямой, перпендикулярной AB и проходящей через точку C.
- 4. Найти производные данных функций: $y = 4x^2 \frac{9}{x^7} + \sqrt[7]{x^2} 6x$; $y = \frac{\arctan 5x}{x^3 + 2}$; $y = \operatorname{tg}^9(\sin 4x)$.
- 5. Найти пределы: $\lim_{x \to -5} \frac{x^2 4x 30}{x^3 + 125}; \lim_{x \to -\infty} \frac{x^5 3x + 9}{4 9x x^3}; \lim_{x \to 0} \frac{1 \cos 6x}{7x^2}; \lim_{x \to -\infty} \left(\frac{3x 7}{3x + 1}\right)^{5x}.$ Экзаменатор

 3ав. кафедрой

 Умархаджиева Л.К.

Критерии оценки (в рамках промежуточной аттестации)

Регламентом БРС кафедры «Высшая и прикладная математика» ответ студента на экзамене оценивается по 5-балльной шкале.

Критерий оценки ответа на экзамене:

- 5 баллов получает студент, продемонстрировавший полное владение знаниями в соответствии с требованиями учебной программы, т.е. решивший все задания без ошибок в логических рассуждениях и в обосновании решения;
- 4 балла получает студент, который при полном владении знаниями в соответствии с требованиями учебной программы допустил отдельные несущественные ошибки либо приведенные им решения недостаточно обоснованы;
- **3 балла** получает студент при неполном изложении полученных знаний, допустивший при этом отдельные существенные ошибки;
- -2 балла получает студент при бессистемном изложении материала, допускающий существенные ошибки которые могут препятствовать усвоению дальнейшей учебной информации.

ВТОРОЙ СЕМЕСТР

ВОПРОСЫ ДЛЯ КОЛЛОКВИУМА (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ)

Раздел: «Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных»

- 1. Функции нескольких переменных. Область определения. Предел и непрерывность функции нескольких переменных.
- 2. Частные производные. Полный дифференциал и его использование в приближенных вычислениях.
- 3. Инвариантность формы полного дифференциала. Геометрический смысл полного дифференциала. Касательная плоскость и нормаль к поверхности.
- 4. Частные производные и полные дифференциалы высших порядков. Формула Тейлора.
- 5. Неявные функции и их дифференцирование.
- 6. Скалярное поле. Производная по направлению. Градиент.
- 7. Экстремум функции нескольких переменных. Необходимые и достаточные условия существования экстремума.
- 8. Наибольшее и наименьшее значения функции в замкнутой области.
- 9. Условный экстремум. Метод множителей Лангранжа.
- 10. Метод наименьших квадратов для обработки экспериментальных данных.

Раздел: «Дифференциальные уравнения»

- 1. Понятие об обыкновенных дифференциальных уравнениях высших порядков.
- 2. Простейшие дифференциальные уравнения высшего порядка, допускающие понижение порядка.
- 3. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка. Определение и свойства.
- 4. Линейные однородные уравнения. Основные понятия.
- 5. Линейные неоднородные уравнения. Структура общего решения линейного неоднородного уравнения.
- 6. . Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Характеристическое уравнение.
- 7. Простейшие дифференциальные уравнения высшего порядка, допускающие понижение порядка.
- 8. Нахождение частного решения неоднородного уравнения методом подбора по правой части.
- 9. Системы дифференциальные уравнения первого порядка.
- 10. Метод исключения решения системы дифференциальных уравнений.

Критерии оценки (в рамках текущей аттестации)

Регламентом БРС кафедры «Высшая и прикладная математика» предусмотрено 10 баллов за текущую аттестацию. Критерии оценки разработаны, исходя из разделения баллов: 5 баллов за освоение теоретических вопросов дисциплины, 5 баллов — за выполнение домашних заданий.

Критерии оценки ответов на теоретические вопросы:

- 5 баллов выставляется студенту, если он изложил содержание вопроса в объеме, предусмотренном программой, при этом изложил материал грамотным языком, точно используя математическую терминологию и символику, в определенной логической последовательности;
- 4 балла выставляются студенту, если при достаточно полном и грамотном освещении вопроса он допустил небольшие неточности, не искажающие математического содержания ответа;
- **3 балла выставляются студенту** при неполном раскрытии содержания вопроса (содержание вопроса изложено фрагментарно, не всегда последовательно), но показано

общее понимание вопроса; допущены ошибки при использовании математической терминологии;

- 2 балла получает студент, продемонстрировавший обрывочные знания и допустивший ошибки в определении понятий и при использовании математической терминологии.
- -- 1 балл получает студент, продемонстрировавший менее 10% знаний материала, вынесенного на коллоквиум;
- 0 баллов получает студент, не ответивший ни на один вопрос.

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ (РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ)

ПЕРВАЯ АТТЕСТАЦИЯ
Билет№ 1

. Найти интегралы: a)
$$\int_{1}^{2} \left(x^{2} + \frac{5}{x^{4}} - \sqrt[3]{x^{2}}\right) dx$$
; б) $\int e^{1-3x} dx$; в) $\int_{-1}^{3} (3x+1) e^{x} dx$; г) $\int \frac{xdx}{\sqrt{4-x^{2}}}$, д) $\int \frac{x-5}{26+2x+x^{2}} - \frac{1}{x^{2}} dx$; е) $\int \frac{\sqrt{x}}{\sqrt[4]{x^{3}}} + \sqrt{x} dx$; ж) $\int \cos 3x \cdot \cos 9x dx$; з) $\int_{1}^{\infty} \frac{dx}{(x+2)^{3}}$. Билет№ 2

. Найти интегралы: a) $\int_{1}^{3} \left(3x^{2} - 2\sqrt[3]{x} - \frac{1}{x}\right) dx$; б) $\int \sqrt{4x-1} dx$; в) $\int \frac{x^{2} dx}{1+x^{3}}$; г) $\int_{0}^{2} (4-3x)e^{-3x} dx$; д) $\int \frac{2x-1}{x^{2}-x+1} dx$; е) $\int \frac{dx}{x\sqrt{1+x^{2}}} \int \cos x \sin x dx$; з) $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{d}{x} \sqrt{x} + \frac{x}{4}$ Билет№ 3

Найти интегралы: a) $\int_{0}^{2} \left(4\sqrt[3]{x} - \frac{1}{\sqrt{x^{2}}} + x^{2}\right) dx$; б) $\int_{0}^{2} \frac{3dx}{\sqrt{x}} dx$; в) $\int_{0}^{2} \frac{dx}{\sqrt{x^{2}}} + \frac{x}{\sqrt{x^{2}}} +$

Найти интегралы: a)
$$\int_{1}^{2} \left(4\sqrt[3]{x} - \frac{1}{\sqrt{x}} x^{7} \right) dx$$
; $\int_{1}^{2} \frac{3dx}{7} dx$;

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} x \cos x \, dx; \, \pi \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{3x - 2}{x^{2} + x + 1} \, dx; \, e \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} dx; \, \pi \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{4}x \, dx; \, \pi \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{x^{2} - 4}.$$

Найти интегралы: a)
$$\int_{1}^{3} \left(4x - \sqrt[5]{x^2} - \frac{1}{x^3}\right) dx$$
; б) $\int \frac{dx}{\sqrt{4-5x}}$; в) $\int \frac{\ln x dx}{x}$;

$$\Gamma \int_{1}^{e} (x^{2} - 4x) \ln x dx; \, \mu \int \frac{dx}{3x^{2} - 2x + 2}; \, e \int \frac{dx}{2 + \sqrt{x + 1}}; \, \mathsf{ж} \int \sin^{3} x \, dx; \, \mathsf{3} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x \, dx}{x^{2} + 4}.$$

Найти интегралы: a)
$$\int_{1}^{2} \left(4x^{5} - \sqrt[5]{x^{3}} - \frac{3}{x^{4}}\right) dx$$
; б) $\int \sin(3-5x) dx$; в) $\int xe^{-x^{2}} dx$;

$$_{\Gamma}$$
) $\int arctg \ 3x \ dx$; д) $\int \frac{(x+1)dx}{2+2x+x^2}$; e) $\int_{1}^{4} \frac{\sqrt{x} \ dx}{x(x+1)}$; ж) $\int tg^3x \ dx$; з) $\int_{-\infty}^{0} x \ e^x \ dx$.

Найти интегралы: a)
$$\int_{-1}^{2} \left(\sqrt[5]{x^4} - \frac{3}{\sqrt{x}} + 5x^2 \right) dx$$
; 6) $\int_{-1}^{3-2x} dx$; в) $\int_{-1}^{3} (x^2 + 1)^5 x dx$;

$$\begin{aligned} &\text{F)} \int \ln(1+x^2) dx : \mathfrak{d}) \int \frac{4x-3}{x^2+4x+9} dx : \mathfrak{d}) \int \frac{dx}{1+\sqrt{x+1}} : \mathfrak{m}) \int \sin^5 x \, \cos x dx : \mathfrak{d}) \int \frac{dx}{4x+7}. \\ &\text{Einter No ? ?} \\ &\text{Hafrith interrepartie: a)} \int \frac{2}{x^2} \left(\frac{2}{x^3} - \frac{1}{x} - \sqrt[3]{x}\right) dx : \mathfrak{d}) \int e^{5x-3} dx : \mathfrak{d}) \int \frac{3x dx}{10+3x^2}: \\ &\text{F)} \int (5-6x) \sin 4x dx : \mathfrak{d}) \int \frac{dx}{x^2+7x+11} : \mathfrak{d}) \int \frac{dx}{x\sqrt{x+1}} : \mathfrak{d}) \int \sin^4 8x \cos 8x dx : \mathfrak{d}) \int \frac{dx}{\sqrt{9-x^2}}. \\ &\text{Hafrith interrepartie: a)} \int \left(2\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x^2}} + 4x\right) dx : \mathfrak{d}) \int \cos(10x-7) dx : \mathfrak{d}) \int \frac{x dx}{\sqrt{9x^2+2}}: \\ &\text{F)} \int x^2 \ln x dx : \mathfrak{d}) \int \frac{dx}{2x^2+6x+3} : \mathfrak{d}) \int \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x-1}} dx : \mathfrak{d}) \int \int \frac{x dx}{\sqrt{x+2}} \cos x dx : \mathfrak{d}) \int \frac{x}{\sqrt{x}} \frac{dx}{x \ln x}. \\ &\text{Hafrith interrepartie: a)} \int \frac{8}{x^2+x-2} dx : \mathfrak{d}) \int \frac{x}{\sqrt[3]{x+1}} dx : \mathfrak{d}) \int \frac{dx}{\sqrt{x-2}} \int \frac{x dx}{\sqrt{x+2}} : \mathfrak{d}) \int \frac{x dx}{\sqrt{x+3}} : \mathfrak{d}) \int (2-5x) \sin x dx : \\ &\text{Einter No 10} \int \frac{x}{\sqrt{x}} \int \frac{x dx}{\sqrt{x+1}} dx : \mathfrak{d}) \int \frac{x}{\sqrt{x}} \int \frac{x dx}{\sqrt{x+2}} : \mathfrak{d}) \int (2-5x) \sin x dx : \\ &\text{Einter No 10} \int \frac{x}{\sqrt{x}} \int \frac{x dx}{\sqrt{x+2}} dx : \mathfrak{d}) \int \frac{x}{\sqrt{x}} \int \frac{x dx}{\sqrt{x}} dx : \\ &\text{Einter No 10} \int \frac{x}{\sqrt{x}} \int \frac{x dx}{\sqrt{x}} \int \frac{x}{\sqrt{x}} \int \frac{x}{\sqrt{x}} dx : \\ &\text{Einter No 11} \int \frac{x}{\sqrt{x}} \int \frac{x}{\sqrt{x}} \int \frac{x}{\sqrt{x}} dx : \\ &\text{Einter No 11} \int \frac{x}{\sqrt{x}} \int \frac{x}{\sqrt{x}}$$

$$\Gamma) \int xe^{x+3} dx; \, \mathrm{d} \lambda \int \frac{x+4}{2x^2-6x-8} dx; \, \mathrm{e}) \int \frac{dx}{1+\sqrt[3]{x+1}}; \, \mathrm{w}) \int \frac{\sqrt[3]{\cot^2 x}}{\sin^2 x} dx; \, \mathrm{d} \lambda \int_0^\infty \frac{\arctan x}{1+x^2} dx.$$

Найти интегралы: a)
$$\int \left(1-3x^2+\sqrt[4]{x}-\frac{5}{x^2}\right) dx; \, \mathrm{f} \lambda \int_0^\infty \frac{3x \, dx}{4x^2+1};$$

$$\Gamma) \int_1^3 x \ln x \, dx; \, \mathrm{d} \lambda \int_0^\infty \frac{5x-2}{2x^2-5x+2} \, dx; \, \mathrm{e} \lambda \int_0^4 \frac{dx}{1+\sqrt{x}}; \, \mathrm{w} \lambda \int_0^\infty \cos^3 4x \sin 4x \, dx; \, \mathrm{d} \lambda \int_0^\infty 2x \sin x \, dx.$$

Билет № 15

Найти интегралы: a)
$$\int_{2}^{3} (6x^{2} - 5x + 4) dx$$
; 6) $\int \frac{dx}{3x - 2}$; в) $\int \frac{2x dx}{\sqrt{3x^{2} - 2}}$;

$$\text{F)} \int (x+1) \sin 4x dx; \, \text{g} \int \frac{dx}{x^2 - 6x + 8}; \, \text{e} \int_{1}^{4} \frac{x \, dx}{1 + \sqrt{x}}; \, \text{g} \int_{0}^{2} \sin^2 3x \cos 3x dx; \, \text{g} \int_{0}^{\infty} \frac{x \, dx}{x^2 + 4}.$$

ВТОРАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Решить дифференциальные уравнения и систему: a) $2y'\sqrt[3]{x} = y^2$;

б)
$$xy' = 2y \ln \frac{y}{x}$$
, $y(1) = e$; в) $y' - \frac{4y}{x} = 2x^3$; г) $y'' = x^2 - e^{2x}$; д) $xy'' + 2y' = 0$;
е) $y''y^3 + 1 = 0$, $y(1) = -1$, $y'(1) = -1$; ж) $y'' - 6y' + 10y = x + 4$; з)
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -9y; \\ \frac{dy}{dt} = x. \end{cases}$$

Решить дифференциальные уравнения и систему: a) xy' + 3y = 1;

6)
$$y' = \frac{y^2}{x^2} + 3\frac{y}{x} + 2$$
; B) $y' - \frac{y}{x} = x^2$, $y(1) = 0$; F) $y'' = \frac{x}{e^x}$; A) $xy'' = y'$;

e)
$$y'' = 2y^3$$
, $y(-1)=1$, $y'(-1)=1$; x) $y''-3y'+2y=(1-2x)e^{-x}$; 3)
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 3x+8y; \\ \frac{dy}{dt} = -x-3y. \end{cases}$$

Решить дифференциальные уравнения и систему: a) $y' = \frac{y+3}{x^2}$;

6)
$$y' = \frac{y^2}{x^2} + 5 \frac{y}{x} + 4$$
; B) $xy' - 2y = 3x^3$; F) $y'' = 3x + \cos 5x$; A) $xy'' + y' = \frac{1}{\sqrt{x}}$;

e)
$$y''y^3 + 64 = 0$$
, $y(0) = 4$, $y'(0) = 2$; xi) $y'' - 4y' + 4y = -e^{2x}$; 3)
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = x - y; \\ \frac{dy}{dt} = x + 3y \end{cases}$$

Решить дифференциальные уравнения и систему: a) $y'=7y^5$;

6)
$$y' = \frac{x + 2y}{2x - y}$$
, $y(1) = 0$; B) $y' + y \cos x = \cos x$; F) $y'' = \frac{1}{\sin^2 2x}$; $y(\frac{\pi}{4}) = \frac{\pi}{4}$; $y(\frac{\pi}{4}) = 1$;

д)
$$xy'' - y' = e^x \cdot x^2$$
; e) $yy'' = (y')^2$; ж) $4y'' - 8y' + 5y = x^3$; з)
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 4x - y; \\ \frac{dy}{dt} = x + 2y. \end{cases}$$

Решить дифференциальные уравнения и систему: a) 2yy'+3x=0;

6)
$$y' = \frac{y^2}{x^2} + \frac{y}{x} - 9$$
, $y(1) = 4$; B) $y' - \frac{y}{x} = -\frac{12}{x^3}$; r) $y'' = \cos x + e^{-x}$;

д)
$$xy'' + 2y' = 0$$
; e) $y'' = 1 - (y')^2$; ж) $y'' + 2y' = x^2 + 2$; з)
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = x + 5y \\ \frac{dy}{dt} = -x - 3y \end{cases}$$

Билет№ 6

Решить дифференциальные уравнения и систему: a) $xy' = 3y^2$;

6)
$$y' = \frac{y}{x} - 3\frac{x}{y}$$
, $y(-1) = 4$; B) $xy' + y = -\frac{2}{x}$; F) $y'' = \frac{2}{\sin^2 x}$;

д)
$$x^3y'' + x^2y' = \sqrt{x}$$
; e) $y'' = 24y^3$; ж) $y'' - 6y' + 8y = 3x^2 - 1$; з) $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 2x + y; \\ \frac{dy}{dt} = x + 2y. \end{cases}$

Билет№ 7

Решить дифференциальные уравнения и систему: a) $y' = \frac{y^3}{3x+1}$; б) $y' = \frac{y^2}{x^2} - \frac{y}{x} + 1$; в)

$$y' + \frac{3y}{x} = x^4$$
; r) $y'' = \frac{3}{x^3}$, $y(1) = 2$, $y'(1) = 0$;

д)
$$y''tgx = y' + 1$$
; e) $y'' = 30y^3$; ж) $y'' - 4y' + 8y = 6e^{4x}$; з)
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 4x - y; \\ \frac{dy}{t} = x + 2y. \end{cases}$$

Билет№ 8

Решить дифференциальные уравнения и систему: a) $y'-y^2$ tg $x=0, y(\pi)=3$;

6)
$$y' = 2\frac{y^3}{x^3} + \frac{y}{x}$$
; B) $y' - \frac{y}{x} = x \sin x$; F) $y'' = \sin 5x + \cos 2x$; A) $y''tg5x = 5y'$;

e)
$$4y^3y'' = y^4 - 1$$
, $y(0) = \sqrt{2}$, $y'(0) = \frac{1}{2\sqrt{2}}$; x) $y'' + 2y' + 5y = 5x$; 3)
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -3x - 4y; \\ \frac{dy}{dt} = -2x - 5y. \end{cases}$$

Билет№ 9

Решить дифференциальные уравнения и систему: a) $y\sqrt{4+x^2}dy = dx$ б) $2y' = e^{\frac{y}{x}} + 2\frac{y}{x}$, y(e) = 0;

B)
$$y' - \frac{y}{x} = -2\frac{\ln x}{x}$$
 $y(1) = 1$; r) $y'' = \frac{1}{x^3} + 4x$; π) $xy'' = y'$; e) $y^3y'' = y^4 - 16$, $y(0) = 2\sqrt{2}$, $y'(0) = \sqrt{2}$; π) $y'' - 6y' + 10y = x + 4$; 3)
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = y + x; \\ \frac{dy}{dt} = 4x + 2x. \end{cases}$$

Решить дифференциальные уравнения и систему: a) $y' = \frac{y+3}{x^2}$; 6) $y' = \frac{y^2}{x^2} - 7\frac{y}{x} + 2$;

в)
$$y' - \frac{4y}{x} = 2x^3$$
; г) $y'' = x - \ln x$; д) $y'' = (y')^2$;

e)
$$y'' = \frac{y'}{x} \left(1 + \ln \frac{y'}{x} \right); \ y(1) = \frac{1}{2}, \ y'(1) = 1; \ \text{**} \ y'' + 2y' + 5y = x - 2; \ \text{**} \ \begin{cases} \frac{dx}{dt} = x - 3y; \\ \frac{dy}{t} = x + 5y. \end{cases}$$

Билет№ 11

Решить дифференциальные уравнения и систему: a) $2y'\sqrt[3]{x} = y^2$; б) $y' = \frac{x-y}{x}$;

в)
$$y' - \frac{y}{x} = x^2$$
, $y(1) = 0$; г) $y'' = \arctan x$; д) $xy'' + 2y' = 0$;

e)
$$y'' = 72y^3$$
, $y(2) = 1$, $y'(2) = 6$; 4) $y'' - 6y' + 10y = x + 4$; 3)
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = x + 4y; \\ \frac{dy}{dt} = 2x + 5y. \end{cases}$$

Билет№ 12

Решить дифференциальные уравнения и систему: a) $y'=3y^2$;6) $xy'=\sqrt{2x^2+y^2}+y$;

в)
$$y' - \frac{3y}{x} = -\frac{5}{x^4}$$
; г) $y'' = \sin 5x$; д) $x^4y'' + x^3y' = 4$;

e)
$$y''y^3 + 36 = 0$$
, $y(0) = 3$, $y'(0) = 2$; 4) $y'' - 4y' + 4y = x^2 + 3x$; 3)
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -3x + 2y; \\ \frac{dy}{dt} = -2x + y. \end{cases}$$

Билет№ 13

Решить дифференциальные уравнения и систему: a) $y (4 + e^x) dy = e^x dx$; б) $y' = \frac{y^2}{x^2} - \frac{y}{x} + 4$; в)

$$y' + \frac{3y}{x} = x^4$$
; г) $y'' = e^{2x} - 3x$; д) $y''x \ln x = y'$;

e)
$$y'' = 8y^3$$
, $y(0) = 1$, $y'(0) = 2$; ж) $y'' + 2y' + 5y = x$; 3)
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 3x + y; \\ \frac{dy}{dt} = x + 3y. \end{cases}$$

Билет№ 14

Решить дифференциальные уравнения и систему: a) 2yy'+3x=0;

6)
$$xy' = y \ln \frac{y}{x}$$
; в) $y' + y \cos x = \cos x$; г) $y'' = x^3 + \cos 4x$; д) $xy'' = y'$;
е) $y'' = 32y^3$, $y(4) = 1$, $y'(4) = 4$; ж) $y'' - y' - 2y = 6x + 1$; з)
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = x - 3y; \\ \frac{dy}{dt} = 3x + y. \end{cases}$$

1. Решить дифференциальные уравнения и систему: a) xy' + 3y = 0;

6)
$$y' = \frac{y^2}{x^2} + 5\frac{y}{x} + 6$$
; B) $y' + \frac{y}{2x} = 3x$; Γ) $y'' = \frac{1}{x^2} + x$; π) $y'' \left(x + 1 + y' = 0\right)$;
e) $y''y^3 + 16 = 0$, $y(1) = 2$, $y'(1) = 2$; π) $y'' - 2y' - 3y = 4x$; 3)
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 5x + 4y; \\ \frac{dy}{dt} = -2x + 11y. \end{cases}$$

Критерии оценки письменной контрольной работы (в рамках рубежной аттестации)

Регламентом БРС кафедры «Высшая и прикладная математика» предусмотрено 25 баллов за выполнение рубежной контрольной работы. Каждое задание, входящее в контрольную, оценивается преподавателем определенным количеством баллов. Итоговый балл за контрольную работу получается суммированием баллов за все задания.

Критерий оценки одного задания:

- обучающийся правильно решил задачу; при этом логично, последовательно и аргументированно изложил решение задачи максимальное количество баллов;
- обучающийся в основном правильно решил задачу, допустив при этом незначительные неточности и погрешности 80% от максимального количества баллов;
- обучающийся не полностью решил задачу, но не менее 50%, допустив при этом не более одной грубой ошибки 60% от максимального количества баллов;
- обучающийся привел неполное решение задачи (степень полноты от 30% до 50%), допустив при этом значительные недочеты 40% от максимального количества баллов;
- обучающийся привел не более 30% решения задачи, допустив при этом грубые ошибки и недочеты – 20% от максимального количества баллов;
- обучающийся не приступил к решению задачи 0 баллов.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ БИЛЕТЫ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени академика М. Д. Миллионщикова

Институт

ИНГ

Дисциплина Группы Математика

HT,HTC

семестр II

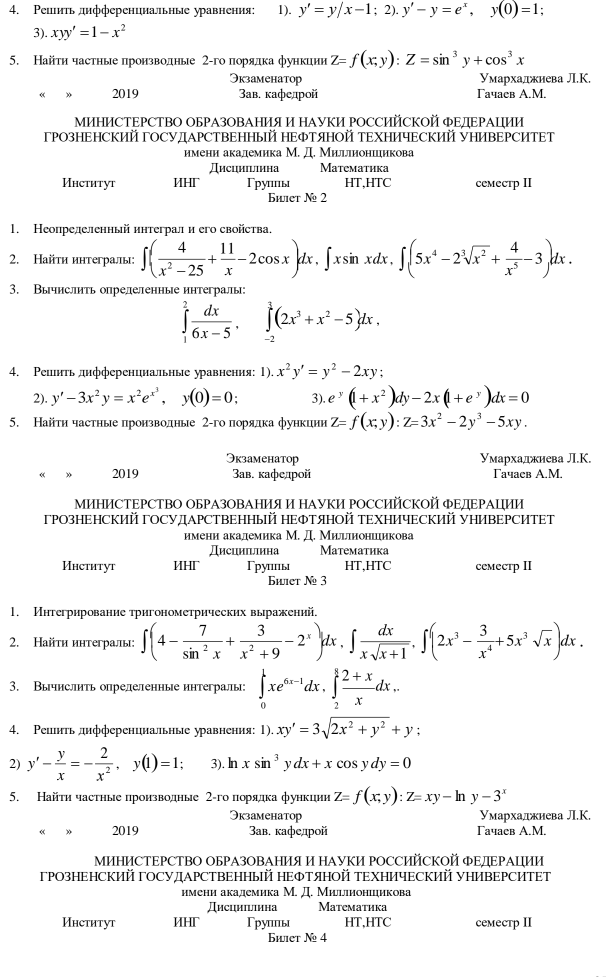
Билет № 1

1. Понятие первообразной.

2. Найти интегралы:
$$\int (\sqrt{x}+1)^2 dx$$
, $\int (1+4x)^5 dx$, $\int (3e^x-\frac{8}{\sqrt{x}})^2 \frac{3}{x^2-1} e^x dx$. 3.

Вычислить определенные интегралы:

$$\int_{0}^{1} (1+2x)^{3} dx \, , \, \int_{1}^{e} \ln^{2} x dx \, .$$



_	_			
1	Замена	переменной в	определенном	интеграпе
1.	Jamena	nepeweimon b	определенном	minici pasic.

2. Найти интегралы:
$$\int \left(3 - \frac{5}{\cos^2 x} + \frac{3}{x} - e^x\right) dx$$
, $\int \frac{\cos x dx}{\sqrt{\sin x}}$, $\int \left(12x^5 + \frac{2}{3}\sqrt{x^3} - \frac{3}{x^5}\right) dx$

$$\int_{1}^{2} \frac{dx}{x^{2} + 14x - 5} \int_{-1}^{0} (3x^{5} + 6x - 9) dx$$

4. Решить дифференциальные уравнения:1)
$$xy' = 4\sqrt{x_2 + y_2} + y$$
; 2) $y' + xy = -x^3$, $y(0) = 3$; 3). $xy(1+x^2)y' = 1+y^2$.

5. Найти частные производные 2-го порядка функции Z=
$$f(x, y)$$
: Z= $2^x + 2^y - 2^{xy}$

« » 2019

Экзаменатор Зав. кафедрой

Умархаджиева Л.К. Гачаев А.М.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени академика М. Д. Миллионщикова

Институт И

Дисциплина Группы Математика HT HTC

семестр II

Билет № 5

1. Формула интегрирования по частям в определенном интеграле.

2. Найти интегралы:
$$\int x \cos(8+5x) dx$$
, $\int \frac{x-4}{\sqrt{x^2-6x+7}} dx$, $\int \left(4-\frac{7}{\sin^2 x}+\frac{6}{x^2}-2x^3\right) dx$

3. Вычислить определенные интегралы:
$$\frac{dx}{\int_{0}^{1} \sqrt{x} + 2}$$
, $\int_{1}^{2} \left(6x^{2} + \frac{5}{x^{3}} \right) dx$.

4. Решить дифференциальные уравнения:1).
$$y' = \frac{y^2}{x^2} + 8\frac{y}{x} + 12$$
; 2) $y' - \frac{y}{x} = -\frac{\ln x}{x}$, $y(1) = 1$; 3). $\sqrt{x}dy - \sqrt{y+1}dx = 0$.

5. Найти частные производные 2-го порядка функции Z=f(x,y): $Z=x^2-\ln y+y^2$.

« » 2019

Экзаменатор Зав. кафедрой

Умархаджиева Л.К. Ганаев А М

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени академика М. Д. Миллионщикова

Институт

ИНГ

Дисциплина Математика Группы HT,HTC Билет № 6

семестр II

1. Несобственные интегралы с бесконечными пределами.

2. Найти интегралы:
$$\int x \sin(9x+7) dx$$
, $\int \frac{7x-3}{\sqrt{x^2+4x+25}} dx$, $\int \left(3x^{10}-6\cos x+\frac{4}{x^2-16}-7\right) dx$.

3. Вычислить определенные интегралы:
$$\int_{-1}^{1} \frac{dx}{\sqrt{x^2 - 6x + 5}}$$
, $\int_{1}^{2} 2(x + 3)^2 dx$

4. Решить дифференциальные уравнения; 1).
$$xy'-y=xtg(y/x)$$
; 2). $y'=2x(x^2+y)$, $y(0)=0$, 3). $(xy^3+x)dx+(x^2y^2-y^2)dy=0$.

5. Найти частные производные 2-го порядка функции
$$Z = f(x; y)$$
: $Z = e^x - e^y + y - x$.

Экзаменатор

Умархаджиева Л.К. Гачаев А.М.

» 2019

Зав. кафедрой

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени акалемика М. Л. Миллионшикова

			—	
	Ді	исциплина	Математика	
Институт	ИНГ	Группы	HT,HTC	семестр II
		Билет.	№ 7	
			4.4	

- 1. Несобственные интегралы от неограниченных функций.
- 2. Найти интегралы: $\int e^{3x+2} dx$, $\int \frac{4x+3}{x^2-2x+5} dx$, $\int \left(7x^5-\frac{8}{x}+\frac{3}{\sqrt{1-x^2}}-\sin x\right) dx$.
- 3. Вычислить определенные интегралы: $\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} x \sin(2x+1) dx, \int_{-1}^{1} 4(x-1)^{3} dx,$
- 4. Решить дифференциальные уравнения; 1). xy' + x + y = 0. 2). $x^2y' + xy + 1 = 0$, y(1) = 0. 3). $\sin y \cos x \, dx = \cos y \sin x \, dy$.
- 5. Найти частные производные 2-го порядка функции Z= f(x;y): $Z = x \cdot \cos y + y \cdot \cos x$. Экзаменатор Умархаджиева Л.К.

« » 2019 Зав. кафедрой Гачаев А.М.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени академика М. Д. Миллионщикова

Дисциплина Математика Институт ИНГ Группы НТ,НТС семестр II Билет № 8

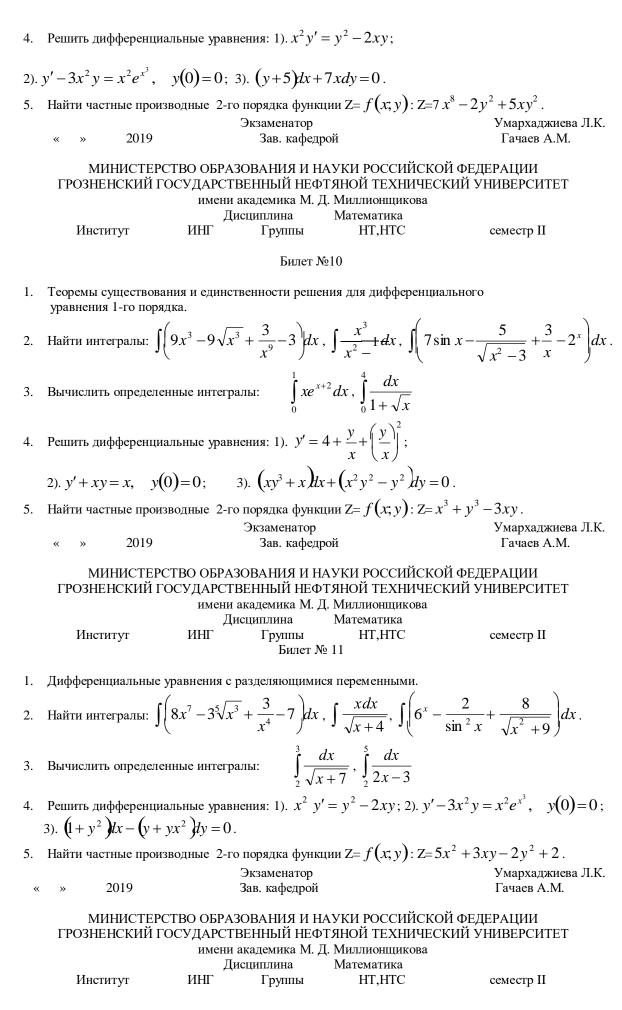
- 1. Приложения определенного интеграла: вычисления площадей плоских фигур.
- 2. Найти интегралы: $\int xe^{6x-1}dx$, $\int \frac{3x-1}{x^2+4x+25}dx$, $\int \left(7x^5-\frac{5}{1+x^2}+\frac{3}{x}-2^x\right)dx$
- 3. Вычислить определенные интегралы: $\int\limits_0^{\frac{\pi}{2}}x\cos xdx\,,\,\int\limits_0^1\sqrt{x}dx\,,$
- 4. Решить дифференциальные уравнения; 1). $y' + \frac{y}{x} = 1$; 2). $y' + y \cos x = \frac{1}{2} \sin 2x$, y(0) = 0; 3). $(y^2 3)dx + 7xydy = 0$.
- 5. Найти частные производные 2-го порядка функции Z = f(x; y): $Z = x^4 y^3 + 8xy$.

Экзаменатор Умархаджиева Л.К. « » 2019 Зав. кафедрой Гачаев А.М.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени академика М. Д. Миллионщикова Дисциплина Математика Институт ИНГ Группы НТ,НТС семестр II Билет № 9

- 1. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям.
- 2. Найти интегралы: $\int \left(\frac{1}{2}x^2 \sqrt[3]{x^7} + \frac{3}{x^3} + 6\right) dx$, $\int \frac{x+3}{2x^2 5} dx$, $\int \left(\frac{5}{1+x^2} + \frac{3}{x} 2^x\right) dx$
- 3. Вычислить определенные интегралы: $\int_{1}^{2} \frac{dx}{\sqrt{x} + 5}$, $\int_{0}^{8} \sqrt{x} + \sqrt[3]{x^2} dx$,



1. Однородные дифференциальные уравнения 1-го порядка.

2. Найти интегралы:
$$\int \left(5x^6 + 9^6\sqrt{x^5} + \frac{13}{x} - 3\right) dx$$
, $\int \frac{2x - 5}{9 - 4x^2} dx$, $\int \left(\frac{8}{x^2 - 49} + 3\cos x - 7^x\right) dx$.

3. Вычислить определенные интегралы:
$$\int_{0}^{\pi} x \cos 5x dx, \int_{2}^{8} \frac{3-x^{2}}{x} dx$$

4. Решить дифференциальные уравнения: 1). $y' + \frac{y}{r} = 1$;

2).
$$y' + y \cos x = \frac{1}{2} \sin 2x$$
, $y(0) = 0$; 3). $\sin x \cos y \, dx = \cos x \sin y \, dy$.

5. Найти частные производные 2-го порядка функции Z = f(x; y): $Z = \sin(x \cdot y) - x^2 + y^2$

« » 2019

Экзаменатор Зав. кафедрой

Умархаджиева Л.К. Гачаев А.М.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени академика М. Д. Миллионщикова

Институт

Дисциплина М ИНГ Группы Билет № 13

Математика НТ,НТС

семестр II

1. Таблица интегралов основных элементарных функций.

2. Найти интегралы:
$$\int \left(2x^3 + 3\sqrt{x}\right) + \frac{5}{x^8} - 17 dx$$
, $\int \frac{2-5x}{25x^2 + 4} dx$, $\int \left(\frac{4}{x^2 - 25} + \frac{11}{x} - 2\cos x\right) dx$.

3. Вычислить определенные интегралы:
$$\int_{-1}^{1} \frac{dx}{\sqrt{x^2 + 2x - 11}}, \int_{0}^{1} arctgx dx$$

4. Решить дифференциальные уравнения: 1). $(4^9 + y^2) dy - xydy = 0$;

2).
$$y' + ytgx = \cos^2 x$$
, $y\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{2}$; 3). $y^2 - 2xy = x^2y'$.

5. Найти частные производные 2-го порядка функции Z= f(x,y): Z= $\cos(x\cdot y) - y\cdot \sin x$.

« » 2019

Экзаменатор Зав. кафедрой

Умархаджиева Л.К. Гачаев А.М.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени академика М. Д. Миллионщикова

Билет № 14

Дисциплина

Математика

Институт

ИНГ

Группы

HT,HTC

семестр II

1. Простейшие методы интегрирования. Замена переменной в неопределенном интеграле.

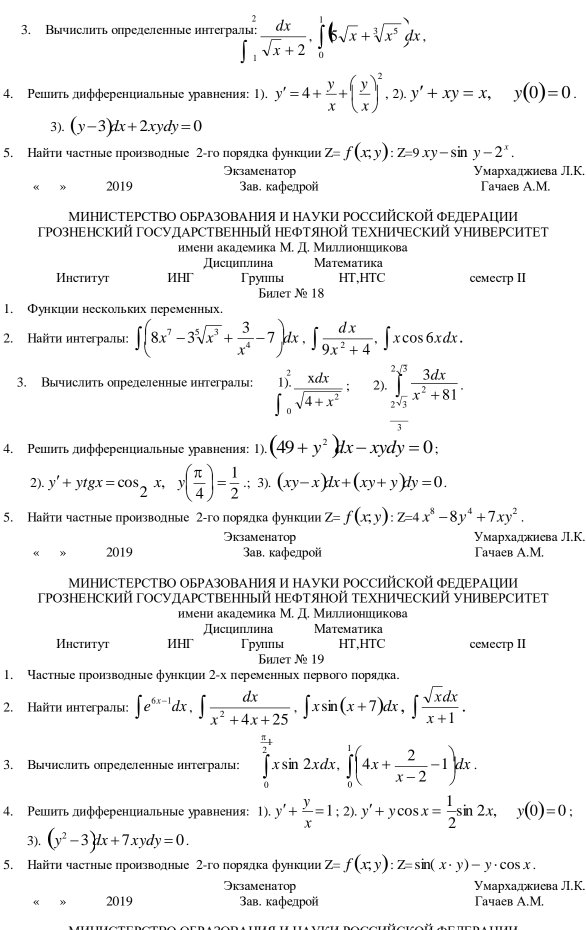
2. Найти интегралы:
$$\int \left(16x^2 - 2\sqrt[7]{x^5} - \frac{9}{x^7} - 1\right) dx$$
, $\int \frac{8x - 5}{\sqrt{16 - 49x^2}} dx$, $\int \left(\frac{9}{\sin^2 x} + \frac{3}{x^2 + 1} - 5^x\right) dx$.

3. Вычислить определенные интегралы:
$$\int_{0}^{\pi_{2}} x \text{ in } 2x dx, \int_{0}^{1} \left(4x + \frac{2}{x - 2} - 1\right) dx$$

4. Решить дифференциальные уравнения: 1). $xy' = x \sin \frac{y}{x} + y$;

2).
$$y' + ytgx = \frac{1}{\cos x}$$
, $y(\pi) = 5$; 3). $e^{x+3y}dy = xdx$.

5.	Найти частные произ			y): $Z=xy-\ln y$	
	« » 2019		іенатор в. кафедрой		Умархаджиева Л.К. Гачаев А.М.
	МИНИСТЕРО ГРОЗНЕНСКИЙ ГО Институт	ЭСУДАРСТВЕННЕ имени академ Дисциплі	уппы НТ,НТ	КНИЧЕСКИЙ У (икова са	ЕРАЦИИ НИВЕРСИТЕТ семестр II
1.	Простейшие методы	интегрирования. И	Билет № 15 нтегрирование по час	стям.	
2.	Найти интегралы: ∫	`	,		VI <i>N</i> /
3.	Вычислить определен	ные интегралы:	$\int_0^{\frac{1}{\sqrt{3}}} \left(3 - \frac{5}{\cos^2 x} + \frac{1}{\cos^2 x}\right)$	e^{x} dx , $\int_{1}^{16} \frac{dx}{x + \frac{4}{3}}$	$\overline{\sqrt{x}}$.
4.	Решить дифф	еренциальные	уравнения:	1). (1	$6-x^2 dy + 2xydx = 0;$
	$xy' + y = \sin x, y$			`	,
5. «	Найти частные произ » 2019	Экзам	ка функции Z= $f(x;$ иенатор ифедрой	y): $Z=xy-\cos\theta$	$3y-3^x$. Умархаджиева Л.К. Гачаев А.М.
	МИНИСТЕРО ГРОЗНЕНСКИЙ ГО Институт	ОСУДАРСТВЕННЕ имени академ Дисциплі	ИЯ И НАУКИ РОСО ИЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХ ика М. Д. Миллионш ина Математин уппы НТ,НТ Билет № 16	ХНИЧЕСКИЙ У µкова ка	ЕРАЦИИ НИВЕРСИТЕТ семестр II
1.	Линейные дифферені	циальные уравнени	я 1-го порядка.		
2.	Найти интегралы: ∫	`	•	•	,
3.	Вычислить определен	ные интегралы:	$\int_{1}^{2} \left(4x - \frac{2}{x^2} + \sqrt[3]{x} \right) dx$	$dx; \int_{0}^{4} \frac{dx}{\sqrt{2x+1}}$	_ 1
1+					
4. Решить дифференциальные уравнения: 1). $y' = \frac{x}{y} + \frac{y}{x}$; 2). $y' + 2xy = xe^x$, $y(0) = 0$;					
3). $(x^2-4)dy-xy^3dx=0$.					
5.	Найти частные произ		·	y): $Z = x^2 y - 5$	$y-3x^3$.
	« » 2019		аменатор з. кафедрой		Умархаджиева Л.К. Гачаев А.М.
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени академика М. Д. Миллионщикова Дисциплина Математика					
	Институт	ИНГ Гр	уппы НТ,НТ Билет № 17	CC.	семестр II
1.	Простейшие методы		нтегрирование дробн		
2.	Найти интегралы:	$3x^4 - 6\sqrt[3]{x} + \frac{5}{x} +$	$\int dx , \int xe^{9-8x} dx ,$	\int_{4+3x^2}, \int_{4}	$\frac{\lg 2x}{\cos^2 2x} dx .$



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени академика М. Д. Миллионщикова Дисциплина Математика

- 1. Дифференциальные уравнения 2-го порядка, основные понятия.
- 2. Найти интегралы: $\int (x+1)\sin 4x dx$, $\int \frac{dx}{x\sqrt{x-7}}$, $\int (x^5+9x\sqrt{x}-\frac{2}{x^3}+8)dx$, $\int \frac{dx}{2x+9}$.
 - 3. Вычислить определенные интегралы: 1). $\frac{1}{\sqrt{4+x^2}}$; 2). $\int_{2\sqrt{3}}^{2\sqrt{3}} \frac{3dx}{x^2+81}$.
- 4. Решить дифференциальные уравнения: 1) $(6-x^2) + 2xydx = 0$. 2). $xy' + y = \sin x$, $y(\pi/2) = 2/\pi$. 3). $(x^2 - 4) dy - xy^3 dx = 0$.
- 5. Найти частные производные 2-го порядка функции Z = f(x, y): $Z = 4 xy 9 \ln x 7^y$.

Экзаменатор » 2019 Зав. кафедрой Умархаджиева Л.К. Гачаев А.М.

Критерии оценки (в рамках промежуточной аттестации)

Регламентом БРС кафедры «Высшая и прикладная математика» ответ студента на экзамене оценивается по 5-балльной шкале.

Критерий оценки ответа на экзамене:

- 5 баллов получает студент, продемонстрировавший полное владение знаниями в соответствии с требованиями учебной программы, т.е. решивший все задания без ошибок в логических рассуждениях и в обосновании решения;
- 4 балла получает студент, который при полном владении знаниями в соответствии с требованиями учебной программы допустил отдельные несущественные ошибки либо приведенные им решения недостаточно обоснованы;
- **3 балла** получает студент при неполном изложении полученных знаний, допустивший при этом отдельные существенные ошибки;
- 2 балла получает студент при бессистемном изложении материала, допускающий существенные ошибки, которые могут препятствовать усвоению дальнейшей учебной информации.

ТРЕТИЙ СЕМЕСТР

ВОПРОСЫ ДЛЯ КОЛЛОКВИУМА (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ)

Раздел: «Ряды»

- 1. Определение числового ряда и его суммы.
- 2. Свойства сходящихся рядов.
- 3. Необходимый признак сходимости ряда.
- 4. Ряды с неотрицательными членами, признак сравнения.
- 5. Признак сходимости Даламбера.
- 6. Интегральный и радикальный признаки Коши.
- 7. Знакочередующиеся ряды, признак Лейбница, абсолютная и условная сходимость ряда.
- 8. Понятие о функциональном ряде. Степенные ряды.
- 9. Интервал и радиус сходимости. Область сходимости
- 10. Разложение функций в ряд Тейлора и в рял Маклорена.

Критерии оценки (в рамках текущей аттестации)

Регламентом БРС кафедры «Высшая и прикладная математика» предусмотрено 10 баллов за текущую аттестацию. Критерии оценки разработаны, исходя из разделения

баллов: 5 баллов за освоение теоретических вопросов дисциплины, 5 баллов — за выполнение домашних заданий.

Критерии оценки ответов на теоретические вопросы:

- 5 баллов выставляется студенту, если он изложил содержание вопроса в объеме, предусмотренном программой, при этом изложил материал грамотным языком, точно используя математическую терминологию и символику, в определенной логической последовательности;
- 4 балла выставляются студенту, если при достаточно полном и грамотном освещении вопроса он допустил небольшие неточности, не искажающие математического содержания ответа;
- 3 балла выставляются студенту при неполном раскрытии содержания вопроса (содержание вопроса изложено фрагментарно, не всегда последовательно), но показано общее понимание вопроса; допущены ошибки при использовании математической терминологии;
- **2 балла получает студент**, продемонстрировавший обрывочные знания и допустивший ошибки в определении понятий и при использовании математической терминологии.
- **-- 1 балл получает студент**, продемонстрировавший менее 10% знаний материала, вынесенного на коллоквиум;
- 0 баллов получает студент, не ответивший ни на один вопрос.

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ (РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ)

ПЕРВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Билет № 1

- 1. В I корзине 6 белых и 5 черных шаров; во II корзине 3 белых и 2 черных шара. Из каждой корзины берут по одному шару. Какова вероятность того, что это шары разных цветов событие А?
- 2. Среди 100 лотерейных билетов есть 7 выигрышных. Найти вероятность того, что 2 наудачу выбранных билета окажутся выигрышными.
- 3. Для посадки заготовлены саженцы 4 сортов, причем 20% всех саженцев 1-го сорта; 30% 2-го сорта; 10% третьего сорта и 40% 4-го сорта. Вероятность всхожести для саженцев 1-го сорта равна 0,8; для 2-го сорта эта вероятность равна 0,5; для третьего и четвертого сортов эти вероятности равны 0,3 и 0,2. Найдите вероятность того, что наудачу выбранный саженец взойдет.
- 4. Исследовать на сходимость ряды:

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{n-2}}$$
; 6) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{7^n}{8^n \cdot n^7}$; b) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{2^{n+2}}{(n-2)!}$; Γ) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n^2 + 5n + 8}{3n - 2} \right)^n$.

Билет № 2

- 1. В І корзине 6 белых и 5 черных шаров; во ІІ корзине 3 белых и 2 черных шара. Из каждой корзины берут по одному шару. Какова вероятность того, что эти шары одинаковых цветов событие В?
- 2. Для сигнализации об аварии установлены 2 независимых сигнализатора. Вероятность того, что при аварии сигнализатор сработает, равна 0,93 для 1-го сигнализатора и 0,98 для 2-го. Найти вероятность того, что при аварии сработает только один сигнализатор.
- 3. В магазине продается обувь: 20% продукция 1-ой фабрики; 30% продукция 2-ой фабрики и 50% продукция 3-й фабрики. Известно, что брак составляет 2%, 3% и 3% продукций этих фабрик. Наугад покупают одну пару обуви. Какова вероятность того, что эта обувь дефектная?
- 4. Исследовать на сходимость ряды:

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3n-1}$$
; 6) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\left(\ln(n+3)\right)^n}$; b) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{2^n}$; г) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{9}{10}\right)^n \cdot n^7$.

Билет № 3

- 1. В первой урне 2 белых и 5 черных шара; во второй урне 4 белых и 6 черных шаров. Из каждой урны наудачу берут по одному шару. Какова вероятность того, что оба шара белые?
- 2. Студент пришел на экзамен зная 40 из 50 вопросов. В билете 3 вопроса. Найти вероятность того, что студент ответит на 1-й вопрос билета событие А; на 2-й вопрос билета событие В; и 3-й вопрос билета событие С:

- 3. По шоссе, возле которого находится АЗС (автозаправочная станция) проезжают автобусы, грузовики и легковушки в количественном отношении 1:2:3. Вероятности заезда на автозаправку для этих машин соответственно равны 0,2; 0,1 и 0,4. Какова вероятность того, что следующая машина, проезжающая по шоссе заедет на заправку? Машина заехала на заправку. Какова вероятность того, что это автобус?
- 4. Исследовать на сходимость ряды:

a)
$$\sum_{n=4}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{n-3}}$$
; 6) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+1}{4n}\right)^{3n}$; b) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n}}{3^n}$; г) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4^n n!}{n^n}$;

Билет № 4

- 1. В корзине 6 белых, 4 черных и 3 красных шара. Из корзины поочередно извлекают шар, не возвращая его обратно. Найти вероятность того, что при первом извлечении появится белый шар, при втором извлечении чёрный, при третьем красный.
- 2. Для сигнализации об аварии установлены 2 независимых сигнализатора. Вероятность того, что при аварии сигнализатор сработает, равна 0,93 для 1-го сигнализатора и 0,98 для 2-го. Найти вероятность того, что при аварии сработает только 1 сигнализатор.
- 3. В магазине продается обувь: 20% продукция 1-ой фабрики; 30% продукция 2-ой фабрики и 50% продукция 3-й фабрики. Известно, что брак составляет 2%, 3% и 3% продукций этих фабрик. Наугад покупают одну пару обуви. Какова вероятность того, что эта обувь дефектная?
- 4. Исследовать на сходимость ряды:

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3+7^n}$$
; 6) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{4^n}$; b) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3}{(2n)!}$; r) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{2n-1}\right)^n$;

Билет № 5

- 1. В ящике 14 деталей, среди которых 8 окрашенных. Сборщик наудачу извлекает 2 детали. Найти вероятность того, что извлеченные детали окажутся окрашенными.
- 2. В первой урне 2 белых и 5 черных шара; во второй урне 4 белых и 6 черных шаров. Из каждой урны наудачу беруг по одному шару. Какова вероятность того, что оба шара белые?
- 3. Для посадки заготовлены саженцы 4 сортов, причем 20% всех саженце 1-го сорта; 30% 2-го сорта; 10% третьего сорта и 40% 4-го сорта. Вероятность всхожести для саженцев 1-го сорта равна 0,8; для 2-го сорта эта вероятность равна 0,5; для третьего и четвертого сортов эти вероятности равны 0,3 и 0,2. Найдите вероятность того, что наудачу выбранный саженец взойдет.
- 4. Исследовать на сходимость ряды:

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{4+8^n}$$
; 6) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{e^n}$; b) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^n \cdot n^2}{2^n}$; r) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3n}{\sqrt{7n-1}}\right)^n$;

Билет № 6

- 1. Вероятность одного попадания в цель при одном залпе из двух орудий равна 0,48. Найти вероятность поражения цели при одном выстреле первым из орудий, если известно, что второго орудия эта вероятность равна 0,75.
- 2. В магазине продается обувь: 20% продукция 1-ой фабрики; 30% продукция 2-ой фабрики и 50% продукция 3-й фабрики. Известно, что брак составляет 2%, 3% и 3% продукций этих фабрик. Наугад покупают одну пару обуви. Какова вероятность того, что эта обувь дефектная?
- 3. В колоде 36 карт. Наудачу из колоды вынимаются 2 карты. Определить вероятность того, что дважды выпадет туз.
- 4. Исследовать на сходимость ряды:

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[4]{n-5}}$$
; 6) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{4 \cdot 5^n}$; b) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3n^5 + 4n + 5}{6n^6 + 3n - 1} \right)^n$; r) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{n-1}}{(n-1)!}$;

- 1. Два стрелка стреляют по цели. Вероятность поражения цели первым стрелком при одном выстреле равна 0,85, вторым стрелком 0,95. Найти вероятность поражения цели двумя стрелками.
- 2. В ящике 14 деталей, среди которых 8 окрашенных. Сборщик наудачу извлекает 4 детали. Найти вероятность того, что извлеченные детали окажутся окрашенными.
- 3. Для посадки заготовлены саженцы 4 сортов, причем 15% всех саженцев 1-го сорта; 35% 2-го сорта; 20% третьего сорта и 30% 4-го сорта. Вероятность всхожести для саженцев 1-го сорта равна 0,6; для 2-го сорта эта вероятность равна 0,4; для третьего и четвертого сортов эти вероятности равны 0,3 и 0,2. Найдите вероятность того, что наудачу выбранный саженец взойдет.

4. Исследовать:

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{4+8^n}$$
; 6) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4^n}{(n+1)^{n^2}}$; b) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4^n}{n^5}$; r) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{n-1}}{(n-1)!}$;

Билет № 8

- 1. В І корзине 6 белых и 5 черных шаров; во ІІ корзине 3 белых и 2 черных шара. Из каждой урны берут по одному шару. Какова вероятность того, что это шары одинаковых цветов событие В?
- 2. В колоде 36 карт. Наудачу из колоды вынимаются 2 карты. Определить вероятность того, что вторым вынут туз, если первым тоже был вынут туз.
- 3. В магазине продаются костюмы: 40% продукция 1-ой фабрики; 35% продукция 2-ой фабрики и 25% продукция 3-й фабрики. Известно, что брак составляет 5%, 4% и 3% продукций этих фабрик. Наугад покупают один костюм. Какова вероятность того, что этот костюм бракованный?
- 4. Исследовать на сходимость ряды:

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \cdot 5^n}$$
; 6) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2n-1}{2n}\right)^{n^2}$; B) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n n!}{n^n}$; r) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{6^n}{n^2}$;

Билет № 9

- 1. Среди 100 лотерейных билетов есть 9 выигрышных. Найти вероятность того, что 2 наудачу выбранных билета окажутся выигрышными.
- 2. В I корзине 6 белых и 5 черных шаров; во II корзине 3 белых и 2 черных шара. Из каждой урны берут по одному шару. Какова вероятность того, что это шары разных цветов событие А?
- 3. В магазине продаются костюмы: 40% продукция 1-ой фабрики; 35% продукция 2-ой фабрики и 25% продукция 3-й фабрики. Известно, что брак составляет 5%, 4% и 3% продукций этих фабрик. Наугад покупают один костюм. Какова вероятность того, что этот костюм не бракованный?
- 4. Исследовать на сходимость ряды:

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{4^n + 3}$$
; 6) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\sin \frac{\pi}{n} \right)^{2n}$; B) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{e}$; r) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n + 2}{n^2}$;

Билет № 10

- 1. В первой урне 2 белых и 5 черных шара; во второй урне 4 белых и 6 черных шаров. Из каждой урны наудачу берут по одному шару. Какова вероятность того, что оба шара белые?
- 2. Трое биатлонистов стреляют по мишени с вероятностью попадания 0,9; 0,8 и 0,7 с одного выстрела. Произведен залп из трех выстрелов. Какова вероятность того, что только двое попадут по своим мишеням?
- 3. Для посадки заготовлены саженцы 4 сортов, причем 15% всех саженцев 1-го сорта; 35% 2-го сорта; 20% третьего сорта и 30% 4-го сорта. Вероятность всхожести для саженцев 1-го сорта равна 0,6; для 2-го сорта эта вероятность равна 0,4; для третьего и четвертого сортов эти вероятности равны 0,3 и 0,2. Найдите вероятность того, что наудачу выбранный саженец не взойдет.
- 4. Исследовать

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3 + 2}$$
; 6) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3n+1}{2n} \right)^{n^2}$; b) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n}$; Γ) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{4^n}{(n-1)!}$;

Билет № 11

- 1. Трое биатлонистов стреляют по мишени с вероятностью попадания 0,4; 0,6 и 0,7 с одного выстрела. Произведен залп из трех выстрелов. Какова вероятность того, что только один попадет по мишени?
- 2. Найти вероятность того, что однократном бросании игральной кости, выпадет нечетное число очков
- 3. В магазине продается обувь: 20% продукция 1-ой фабрики; 30% продукция 2-ой фабрики и 50% продукция 3-й фабрики. Известно, что брак составляет 2%, 3% и 3% продукций этих фабрик. Наугад покупают одну пару обуви. Какова вероятность того, что эта обувь без дефекта?
- 4. Исследовать на сходимость ряды:

a)
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[4]{n-1}}$$
; 6) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n}}{4^n}$; b) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n^2}$; Γ) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{2n-1}$;

Билет № 12

1. Найти вероятность того, что однократном бросании двух игральных костей, сумма очков на выпавших гранях равна 10.

- 2. В читальном зале находится 8 учебников по теории вероятностей, из которых 3 в переплете. Библиотекарь наудачу берет 2 учебника. Найти вероятность того, что оба учебника окажутся в переплете.
- 3. По шоссе, возле которого находится АЗС (автозаправочная станция) проезжают автобусы, грузовики и легковушки в количественном отношении 1:2:3. Вероятности заезда на автозаправку для этих машин соответственно равны 0,2; 0,1 и 0,4. Какова вероятность того, что следующая машина, проезжающая по шоссе заедет на заправку? Машина заехала на заправку. Какова вероятность того, что это легковушка?
- 4. Исследовать на сходимость ряды:

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3^n + 2}$$
; 6) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{e^n}$; b) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+1}{2n}\right)^{n^2}$; Γ) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^n \cdot n^2}{2^n}$;

Билет № 13

- 1. В читальном зале находится 8 учебников по теории вероятностей, из которых 3 в переплете. Библиотекарь наудачу берет 2 учебника. Найти вероятность того, что хотя бы один учебник окажется в переплете.
- 2. По шоссе, возле которого находится АЗС (автозаправочная станция) проезжают автобусы, грузовики и легковушки в количественном отношении 1:2:3. Вероятности заезда на автозаправку для этих машин соответственно равны 0,2; 0,1 и 0,4. Какова вероятность того, что следующая машина, проезжающая по шоссе заедет на заправку? Машина заехала на заправку. Какова вероятность того, что это грузовик?
- 3. В первой урне 2 белых и 5 черных шара; во второй урне 4 белых и 6 черных шаров. Из каждой урны наудачу берут по одному шару. Какова вероятность того, что оба шара черные?
- 4. Исследовать на сходимость ряды:

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n^{5}}$$
; 6) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(\ln(n+1))^{2n}}$; B) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{3^{n}}$; Γ) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+3)!}{n^{3}}$.

Билет № 14

- 1. Для посадки заготовлены саженцы 4 сортов, причем 20% всех саженцев 1-го сорта; 30% 2-го сорта; 10% третьего сорта и 40% 4-го сорта. Вероятность всхожести для саженцев 1-го сорта равна 0,8; для 2-го сорта эта вероятность равна 0,5; для третьего и четвертого сортов эти вероятности равны 0,3 и 0,2. Найдите вероятность того, что наудачу выбранный саженец взойдет.
- 2. Найти вероятность того, что однократном бросании двух игральных костей, сумма очков на выпавших гранях равна 9.
- 3. В корзине 6 белых, 4 черных и 3 красных шара. Из корзины поочередно извлекают шары, не возвращая его обратно. Найти вероятность того, что при первом извлечении появится белый шар, при втором извлечении чёрный, при третьем красный.
- 4. Исследовать на сходимость ряды:

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n^3 + 3n}}$$
; 6) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\operatorname{arctg} \frac{1}{5^n} \right)^n$; B) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n}$; $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n^2 + 6}$.

Билет №15

- 1. В магазине продается обувь: 20% продукция 1-ой фабрики; 30% продукция 2-ой фабрики и 50% продукция 3-й фабрики. Известно, что брак составляет 2%, 3% и 3% продукций этих фабрик. Наугад покупают одну пару обуви. Какова вероятность того, что эта обувь дефектная?
- 2. В барабане 40 шаров: 20 белых, 12 красных, остальные черные. Какова вероятность вынуть цветной шар, если вынимается один шар?
- 3. Для сигнализации об аварии установлены 2 независимых сигнализатора. Вероятность того, что при аварии сигнализатор сработает, равна 0,95 для 1-го сигнализатора и 0,9 для 2-го. Найти вероятность того, что при аварии сработает только один сигнализатор.
- 4. Исследовать на сходимость ряды:

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n^3 + 2}};$$
 6) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(tg \frac{\pi}{5^n} \right)^{3n};$ B) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n \cdot (n+2)!}{n^5};$ Γ) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[5]{3n-1}}.$

ВТОРАЯ АТТЕСТАЦИЯ

1Стучайная величина X задына функциейраспределения F(x) (интегральной функцией) Требуется: a) найти плотность вероятности f(x) (дифференциальную функцию); δ) найти математическое ожидание M(X); в) найти дисперсию D(X); г) найти среднее квадратическое отклонение $\sigma(X)$.

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{при } x \le 0 \\ x^2, & \text{при } 0 < x \le 1 \\ 1, & \text{при } x > 1 \end{cases}$$

В оятн т п пад ни мишен п одно т д нног т к а н 0,7. айт е оятн т 3. ер ось о а я в ь ри м выс реле ля да осрел а р в а 0,7. Н и в р ось того, ч о при 5 выстрелах прои ойдёт ровно 2 попа а я в м шен.

4. Найти доверительный интервал для оценки математического ожидания a нормального распределения с надежностью $\gamma = 0.95$, зная выборочную среднюю x, объем выборки n и среднее квадратическое отклонение от .

$$\bar{x} = 74,36$$
; $n = 49$; $\sigma = 7$.

Билет№ 2

- 1. Применяе M ый M етод ле 4 ения приво 7 ит к 8 ы 3 доровле 4 ию в 90 % слу 4 аев. Ка K ова вероят 4 ость то 7 о, что из 5 больных попра^{вя}тс^я не ^менее 4?

дисперсию D(X); z) среднее квадратическое отклонение $\sigma(X)$.

4. Найти доверительный интервал для оценки математического ожидания а нормального распределения с надежностью $\gamma = 0.92$, зная выборочную среднюю x, объем выборки n и среднее квадратическое отклонение О.

$$\bar{x} = 71,34$$
; $n = 25$; $\sigma = 2$.

Билет№ 3

- 1. В квартир e б лампо q ек. $^{\mathcal{H}}$ ля каждой лампо q ки вероя T нос T ь остаться испра B ной в течен U е года, ан 0,6. К ко ве оятн т того т т ни г д п идетс заменит н меньш р в а 0,6. а ва р ос ь , ч ов ече е о а р я ь е е по о ин лампочек?
- 2. Дан ряд распределения дискретной случайной величины X

$$\frac{X}{\rho} = \frac{1}{2} = \frac{3}{3} = \frac{4}{8} = \frac{7}{24}$$

- a) Построить многоугольник распределения; Найти: δ) математическое ожидание M(X); ϵ) дисперсию D(X); \mathcal{E}) среднее квадратическое отклонение.
- . Найти доверительный интервал для оценки математического ожидания ${\mathcal {A}}$ нормального распределения с надежностью $\gamma = 0.96$, зная выборочную среднюю x, объем выборки n и среднее квадратическое отклонение σ . $\bar{x} = 69,57$; n = 100; $\sigma = 5$.

- 1. В семье 5 детей. Считая вероя ности рождения мальчика $^{\rm H}$ девочк $^{\rm H}$ одинаковым $^{\rm H}$, На ти вероятность того, что среди детей два мальчика.
- 2. Случайная величина X задана функцией распределения F(x). Найти a) плотность вероятности f(x); б) математическое ожидание M(X); в) дисперсию D(X); г) среднее квадратическое отклонение $\sigma(X)$. Построить графики функций F(x) и f(x) . $F(x) = \begin{cases} 0, & \text{при } x \leq 2 \\ \frac{1}{2}x - 1, & \text{при } 2 < x \leq 4 \\ 1, & \text{при } x > 4 \end{cases}$

3. .Найти доверительный интервал для оценки математического ожидания a нормального распределения с надежностью $\gamma=0.97$, зная выборочную среднюю \overline{x} , объем выборки n и среднее квадратическое отклонение σ . $\overline{x}=84.16$; n=81; $\sigma=9$.

Билет№ 5

- 1. Применяе M ый M етод ле 4 ения приво D ит к B ы 3 доровле H ию в 90 % слу 4 аев. Ка K ова веро 9 т H ость того, что из 5 больных попра 89 тс 9 не M енее 4 ?
- 2. Случайная величина X задана функцией распределения F(x). Найти a) плотность вероятности f(x); δ) математическое ожидание M(X); δ) дисперсию D(X); ϵ) среднее квадратическое отклонение $\sigma(X)$. Построить графики функций F(x) и f(x).

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{при } x \le 0 \\ \frac{x^2}{4}, & \text{при } 0 < x \le 2 \\ 1, & \text{при } x > 2 \end{cases}$$

3. Найти доверительный интервал для оценки математического ожидания a нормального распределения с надежностью $\gamma=0.94$, зная выборочную среднюю \overline{x} , объем выборки n и среднее квадратическое отклонение σ .

$$\bar{x} = 92,57$$
; $n = 36$; $\sigma = 3$.

Билет№ 6

 $_{1}^{P_{a}}$ бочийоб $_{c}$ лужи $_{Bae^{T}}$ $_{12}$ $_{c}$ $_{c}$ $_{a}$ $_{HKo_{B}}$ $_{BePos}$ $_{F}$ $_{Oc}$ $_{C}$ $_{C}$ $_{C}$ $_{E}$ $_{De}$ $_{C}$ $_{E}$ $_{E}$

2. Случайная величина X задана функцией распределения F(x). Найти a) плотность вероятности f(x); δ) математическое ожидание M(X); δ) дисперсию D(X); ϵ) среднее квадратическое

отклонение
$$\sigma(X)$$
 . Построить графики функций $F(x)$ и $f(x)$. $F(x) = \begin{cases} 0, & \text{при } x < 0 \\ 2x, & \text{при } 0 \le x < \frac{1}{2} \\ 1, & \text{при } x \ge \frac{1}{2} \end{cases}$

3. Найти доверительный интервал для оценки математического ожидания a нормального распределения с надежностью $\gamma=0.96$, зная выборочную среднюю \overline{x} , объем выборки n и среднее квадратическое отклонение σ . $\overline{x}=69.57$; n=100; $\sigma=5$.

Билет№ 7

- 1. Для нормальной работы автобазы на линии должно быть не менее восьми машин, а имеется их д ять Ве оятно н ы од ка до машин н ини а н 01. Найт е оятн т ес . р сть ев х а ж й ы ал юрва 01. и в р ос ь нормальной работы автобазы на ближайший день.
- 2. Случайная величина X задана функцией распределения F(x). Найти a) плотность вероятности f(x); δ) математическое ожидание M(X); δ) дисперсию D(X); ϵ) среднее квадратическое

$$f(x)$$
; б) математическое ожидание $M(X)$; в) дисперсию $D(X)$; г) среднее квадратическ отклонение $\sigma(X)$. Построить графики функций $F(x)$ и $f(x)$. $F(x) = \begin{cases} 0, & \text{при } x \leq 0 \\ 3x, & \text{при } 0 < x \leq \frac{1}{3} \\ 1, & \text{при } x \geq \frac{1}{3} \end{cases}$

4. Найти доверительный интервал для оценки математического ожидания a нормального распределения с надежностью $\gamma=0.93$, зная выборочную среднюю x, объем выборки n и среднее квадратическое отклонение σ . x=58.37; n=144; $\sigma=6$.

Билет№ 8

- 1. Всхожесть семян составляет 90%. Чему равна вероятность того, что из 7 посеянных семян взойдут 5?
- 2. Дан ряд распределения дискретной случайной величины $\, X : \,$

X	1	2	3	5
,	0,36	0,22	0,32	0,10

- a) Построить многоугольник распределения; Найти: δ) математическое ожидание M(X);
- в) дисперсию D(X); г) среднее квадратическое отклонение $\sigma(X)$.
- 3. Найти доверительный интервал для оценки математического ожидания a нормального распределения с надежностью $\gamma=0.98$, зная выборочную среднюю x, объем выборки n и среднее квадратическое отклонение σ . x=75.19; n=100; $\sigma=9$.

Билет№ 9

- 1. Всхожесть семян составляет 90%. Чему равна вероятность того, что из 7 посеянных семян взойдут 5?
- 2. Случайная величина X задана функцией распределения F(x). Найти a) плотность вероятности f(x); δ) математическое ожидание M(X); δ) дисперсию D(X); ϵ) среднее квадратическое отклонение $\sigma(X)$. Построить графики функций F(x) и f(x).

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{при } x < 0 \\ \frac{x^2}{16}, & \text{при } 0 \le x < 4 \\ 1, & \text{при } x \ge 4 \end{cases}$$

3. Найти доверительный интервал для оценки математического ожидания a нормального распределения с надежностью $\gamma=0.95$, зная выборочную среднюю x, объем выборки n и среднее квадратическое отклонение σ . x=74.36; y=49; y=7.

Билет№ 10

- 1. Моне T у бросают 6 раз. Ка K ова веро 9 т 1 ость 7 ого, что «герб» 8 ыпадет ровно 4 ра 3 а?
- 2. Дан ряд распределения дискретной случайной величины X :

- а) Построить многоугольник распределения; Найти: δ) математическое ожидание M(X); ϵ) дисперсию D(X); ϵ) среднее квадратическое отклонение $\sigma(X)$.
- 3. Найти доверительный интервал для оценки математического ожидания a нормального распределения с надежностью $\gamma=0.92$, зная выборочную среднюю x, объем выборки n и среднее квадратическое отклонение σ . x=63.16; n=64; $\sigma=5$.

Билет№11

- 1. Монету бросают 7 раз. Какова вероятность того, что «герб» выпадет ровно 5 раз?
- 2. Случайная величина X задана функцией распределения F(x). Найти a) плотность вероятности f(x); δ) математическое ожидание M(X); δ) дисперсию D(X); ϵ) среднее квадратическое отклонение $\sigma(X)$. Построить графики функций F(x) и f(x).

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{при } x \le 1\\ \frac{x^2}{2} - \frac{x}{2}, & \text{при } 1 < x \le 2\\ 1, & \text{при } x > 2 \end{cases}$$

3. Найти доверительный интервал для оценки математического ожидания α нормального распределения с надежностью $\gamma=0.92$, зная выборочную среднюю \overline{x} , объем выборки n и среднее

квадратическое отклонение σ . $\bar{x} = 71,34$; n = 25; $\sigma = 2$.

Билет№ 12

- 1. Два равносильных шахматиста играют в шахматы. Что вероятнее выиграть одну партию из двух или две партии из четырех? (Ничьи во внимание не берутся).
- 2. .Случайная величина X задана функцией распределения F(x). Найти a) плотность вероятности f(x); δ) математическое ожидание M(X); θ) дисперсию D(X); ϵ) среднее квадратическое отклонение $\sigma(X)$. Построить графики функций F(x) и f(x).

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{при } x < 1 \\ \frac{1}{2}(x-1), & \text{при } 1 \le x \le 3 \\ 1, & \text{при } x > 3 \end{cases}$$

3. Найти доверител ный ин тервал для оценки мате атическо о ожида и пор ального распределения с надежностью $\gamma = 0.94$, зная выборочную среднюю x, объем выборки n и среднее квадратическое о x лоне и с x лоне x лоне

Билет№ 13

- 1. Всхожесть семян составляет 90%. Чему равна вероятность того, что из 8 посеянных семян взойдут 6?
- 2. Случайная величина X задана функцией распределения F(x). Найти a) плотность вероятности f(x); δ) математическое ожидание M(X); δ) дисперсию D(X); ϵ) среднее квадратическое отклонение $\sigma(X)$. Построить графики функций F(x) и f(x).

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{при } x < 0 \\ \frac{x^2}{25}, & \text{при } 0 \le x < 5 \\ 1, & \text{при } x \ge 5 \end{cases}$$

Построить многоугольник распределения; Найти: a) математическое ожидание M(X);

- б) дисперсию D(X); в) среднее квадратическое отклонение $\sigma(X)$.
- 3. Найти доверительный интервал для оценки математического ожидания a нормального распределения с надежностью $\gamma=0.96$, зная выборочную среднюю x, объем выборки n и среднее квадратическое отклонение σ . x=69.57; x=100; x=5.

Билет№ 14

- 1. Для нормальной работы автобазы на линии должно быть не менее восьми машин, а имеется их десять. Вероятность невыхода каждой машины на линию равна 0,2 Найти вероятность нормальной работы автобазы на ближайший день.
- 2. Найти доверительный интервал для оценки математического ожидания a нормального распределения с надежностью $\gamma=0.94$, зная выборочную среднюю \overline{x} , объем выборки n и среднее квадратическое отклонение σ .

$$\bar{x} = 92.57$$
; $n = 36$; $\sigma = 3$.

3. Дан ряд распределения дискретной случайной величины X = -3 = -2 = 1 = 8 (X = -3 = -2 = 1 = 8). Построить многоугольник распределения; Найти: S0 (S0) среднее квадратическое отклонение S1.

Билет№ 15

- 1. Рабочий обслуживает 15 станков. Вероятность того, что в течение часа станок погребует ре $^{\Gamma}$ ули p овки, равна 1/3. Ка K ова вероят H ость то $^{\Gamma}$ о, что в те $^{\Psi}$ ение $^{\Psi}$ аса рабо $^{\Psi}$ е M у при $^{J\ddot{c}T}$ с S регулировать 5 станков?
- 2. Найти доверительный интервал для оценки математического ожидания a нормального

распределения с надежностью $\gamma = 0.97$, зная выборочную среднюю \bar{x} , объем выборки n и среднее квадратическое отклонение σ . $\bar{x} = 84,16$; n = 81; $\sigma = 9$.

3. З. Дан ряд распределения дискретной случайной величины X:

Построить многоугольник распределения; Найти: (5) математическое ожидание M(X); в)

дисперсию D(X); \mathcal{E}) среднее квадратическое отклонение $\sigma(X)$.

Критерии оценки письменной контрольной работы (в рамках рубежной аттестации)

Регламентом БРС кафедры «Высшая и прикладная математика» предусмотрено 25 баллов за выполнение рубежной контрольной работы. Каждое задание, входящее в оиенивается преподавателем определенным количеством контрольную, Итоговый балл за контрольную работу получается суммированием баллов за все задания.

Критерий оценки одного задания:

- обучающийся правильно решил задачу; при этом логично, последовательно и аргументированно изложил решение задачи – максимальное количество баллов;
- обучающийся в основном правильно решил задачу, допустив при этом незначительные неточности и погрешности – 80% от максимального количества баллов;
- обучающийся не полностью решил задачу, но не менее 50%, допустив при этом не более одной грубой ошибки – 60% от максимального количества баллов;
- обучающийся привел неполное решение задачи (степень полноты от 30% до 50%), допустив при этом значительные недочеты – 40% от максимального количества баллов;
- обучающийся привел не более 30% решения задачи, допустив при этом грубые ошибки и недочеты – 20% от максимального количества баллов;
- обучающийся не приступил к решению задачи 0 баллов.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ БИЛЕТЫ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени академика М. Д. Миллионщикова

Дисциплина Математика

Институт ИНГ Группы HT,HTC семестр III

Билет № 1

- 1. Случайные события. Алгебра событий.
- 2. Всхожесть семян составляет 90%. Чему равна вероятность того, что из 7 посеянных семян взойдут
- 3. Исследовать на сходимость ряды:

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[4]{n}}$$
; 6) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3^n + 2}$; b) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^n}{n^5}$; г) $\sum_{n=1}^{\infty} \left\lfloor \frac{(7n - 8)^n}{n} \right\rfloor$

4. Случайная величина X задана функцией распределения F(x). Найти a) плотность вероятности f(x); б) математическое ожидание M(X); в) дисперсию D(X); г) среднее квадратическое отклонение $\sigma(X)$. Построить графики функций F(x) и f(x).

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{при } x \le 1\\ \frac{x^2}{2} - \frac{x}{2}, & \text{при } 1 < x \le 2\\ 1, & \text{при } x > 2 \end{cases}$$

5. Среди 100 лотерейных билетов есть 7 выигрышных. Найти вероятность того, что 2 наудачу выбранных билета окажутся выигрышными.

Экзаменатор

Умархаджиева Л.К.

2019

Зав. кафедрой

Гачаев А.М.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени академика М. Д. Миллионщикова

Математика Дисциплина

HT.HTC Институт Группы семестр III Билет № 2

- Основные элементы комбинаторики.
- Мо $^{\rm HeT}$ у бросают $\,^6\,$ раз. Ка $^{\rm K}$ ова вероят $^{\rm H}$ ость того, что «герб» выпадет ровно $\,^4\,$ pa³a?
- Исследовать на сходимость ряды:

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[4]{n-2}}$$
; 6) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^n}{2^n n}$; b) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{n-1}}{(n-1)!}$; r) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n^3-6}{n}\right)^n$;

4. Случайная величина X задана функцией распределения F(x). Найти a) плотность вероятности f(x); б) математическое ожидание M(X); в) дисперсию D(X); г) среднее квадратическое отклонение $\sigma(X)$. Построить графики функций F(x) и f(x).

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{при } x \le 0 \\ 3x, & \text{при } 0 < x - \\ \le 3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 1, & \text{при } x \ge \frac{1}{3} \end{cases}$$

5. В группе 30 студентов, среди которых 9 отличников. Найти вероятность того, что среди отобранных наудачу 11 студентов 6 отличников.

> Экзаменатор Умархаджиева Л.К. 2019 Зав. кафедрой Гачаев А.М.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени академика М. Д. Миллионщикова

Дисциплина Математика

Институт ИНГ Группы HT,HTC семестр III Билет № 3

- Дискретные и непрерывные случайные величины.
- Вероятность попадания в мишень при одном выстреле для данного стрелка равна 0,7. Найти вероятность того, что при 5 выстрелах произойдёт ровно 2 попадания в мишень.
- Исследовать на сходимость ряды: $_{\infty}$

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n_3 + 2}$$
; 6) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{5 \cdot 3_n}$; B) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4^n n!}{n^n n!}$; Γ) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n_2^2 + 2}{5n^2}\right)^n$;

4. Случайная величина X задана функцией распределения F(x). Найти a) плотность вероятности f(x); б) математическое ожидание M(X); в) дисперсию D(X); г) среднее квадратическое отклонение $\sigma(X)$. Построить графики функций F(x) и f(x).

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{при } x < 1 \\ \frac{1}{2}(x-1), & \text{при } 1 \le x \le 3 \\ 1, & \text{при } x > 3 \end{cases}$$

5. В ящике 12 деталей, среди которых 4 окрашенных. Сборщик наудачу извлекает 3 детали. Найти вероятность того, что хотя бы одна деталь окажется окрашенной.

Экзаменатор Умархаджиева Л.К.

2019 Зав. кафедрой Гачаев А.М. МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

> имени академика М. Д. Миллионщикова Дисциплина Математика

семестр III Институт ИНГ Группы HT,HTC Билет № 4

- Однородные линейные дифференциальные уравнения с частными производными и свойства их
- Исследовать на сходимость ряды:

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n^5}$$
; 6) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n}}{3^n}$; B) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n}$; r) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+1}{n^2}\right)^n$;

- 3. В корзине 6 белых, 4 черных и 3 красных шара. Из корзины поочередно извлекают шар, не возвращая его обратно. Найти вероятность того, что при первом извлечении появится белый шар, при втором извлечении – чёрный, при третьем – красный.
- 4. Случайная величина X задана функцией распределения F(x). Найти a) плотность вероятности f(x); δ) математическое ожидание M(X); δ) дисперсию D(X); δ) среднее квадратическое отклонение $\sigma(X)$. Построить графики функций F(x) и f(x).

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{при } x < 0 \\ \frac{x^2}{25}, & \text{при } 0 \le x < 5 \\ 1, & \text{при } x \ge 5 \end{cases}$$

5. В цехе работают 9 мужчин и 6 женщин. По табельным номерам отобрано 8 человек. Найти вероятность того, что среди отобранных лиц 4 женщины.

2019

Экзаменатор Зав. кафедрой Умархаджиева Л.К. Гачаев А.М.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени академика М. Д. Миллионщикова

Дисциплина

Математика

Институт

Группы

HT.HTC

семестр III

Билет № 5

- 1. Классическое определение вероятности и его свойства.
- 2. В ящике 14 деталей, среди которых 8 окрашенных. Сборщик наудачу извлекает 2 детали. Найти вероятность того, что извлеченные детали окажутся окрашенными.
- 3. В семье 5 детей. Считая вероятности рождения мальчика и девочки одинаковыми, Найти вероятность того, что среди детей два мальчика.
- 4. Случайная величина X задана функцией распределения F(x). Найти a) плотность вероятности f(x); б) математическое ожидание M(X); в) дисперсию D(X); г) среднее квадратическое отклонение $\sigma(X)$. Построить графики функций F(x) и f(x).

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{при } x \le 0 \\ 4x, & \text{при } 0 < x \le \frac{1}{4} \\ 1, & \text{при } x \ge \frac{1}{4} \end{cases}$$

И

И т н т я ы сследова ь а сходимос ь р д : a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{n-1}}$; b) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n \cdot 5^n}$; b) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{3^n}$; г) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{1+n^2}\right)^n$;

Экзаменатор

Умархаджиева Л.К.

2019

Зав. кафедрой

Гачаев А.М.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени академика М. Д. Миллионщикова

Дисциплина

Математика

Институт

Группы Билет № 6

HT.HTC

семестр III

Зависимые и независимые события и действия над ними.

- 2. В группе 30 студентов, среди которых 9 отличников. Найти вероятность того, что среди отобранных наудачу 11 студентов 6 отличников?
- 3. В семье 5 детей. Считая вероятности рождения мальчика и девочки одинаковыми, Найти вероятность того, что среди детей не более двух мальчиков.

4. Исследовать на сходимость ряды:

a)
$$\sum_{n=2}^{\infty} \left(\frac{1}{\ln n} \right)^n$$
; 6) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \cdot 2^n}$; b) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)!}$; r) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+3)}{n^3}$;

5. Случайная величина X задана функцией распределения F(x). Найти a) плотность вероятности f(x); б) математическое ожидание M(X); в) дисперсию D(X); г) среднее квадратическое отклонение $\sigma(X)$. Построить графики функций F(x) и f(x).

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{при } x < 0 \\ \frac{x^2}{16}, & \text{при } 0 \le x < 4 \\ 1, & \text{при } x \ge 4 \end{cases}$$

Экзаменатор 2019 Зав. кафедрой Умархаджиева Л.К. Гачаев А.М.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени академика М. Д. Миллионщикова

Институт

Дисциплина

Математика Группы HT.HTC Билет № 7

семестр III

- Независимые испытания. Схема Бернулли.
- Исследовать на сходимость ряды:

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3n^2}$$
; 6) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3n^5 + 4n + 5}{6n^2 + 3n - 1} \right)^n$; b) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n n!}{n^n}$; г) $\sum_{n=3}^{\infty} \frac{8^{n-1}}{(n-2)!}$.

- 3. Трое биатлонистов стреляют по мишени с вероятностью попадания 0,4; 0,6 и 0,7 с одного выстрела. Произведен залп из трех выстрелов. Какова вероятность того, что все попадут по своим мишеням?
- Дан ряд распределения дискретной случайной величины

- a) Построить многоугольник распределения; Найти: δ) математическое ожидание M(X); ϵ) дисперсию D(X); \mathcal{E}) среднее квадратическое отклонение $\sigma(X)$.
- 5. В ящике 14 деталей, среди которых 8 окрашенных. Сборщик наудачу извлекает 4 детали. Найти вероятность того, что извлеченные детали окажутся окрашенными.

Экзаменатор Зав. кафедрой Умархаджиева Л.К. Гачаев А.М.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени академика М. Д. Миллионщикова

Диспиплина

Математика

Институт ИНГ HT.HTC семестр III Группы Билет № 8

- Формула Бернулли.
- В группе 30 студентов, среди которых 9 отличников. Найти вероятность того, что среди отобранных наудачу 6 студентов все отличники?
- Применяемый метод лечения приводит к выздоровлению в 90% случаев. Какова вероятность того, что из 5 больных поправятся не менее 4?
- Исследовать на сходимость ряды:

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[4]{n-5}}$$
; 6) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{4 \cdot 5^n}$; b) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3n^5 + 4n + 5}{6n^6 + 3n - 1} \right)^n$; Γ) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{n-1}}{(n-1)!}$;

5. Случайная величина X задана функцией распределения F(x). Найти a) плотность вероятности f(x); б) математическое ожидание M(X); в) дисперсию D(X); г) среднее квадратическое отклонение $\sigma(X)$. Построить графики функций F(x) и f(x).

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{при } x \le 1 \\ \frac{x^2}{2} - \frac{x}{2}, & \text{при } 1 < x \le 2 \\ 1, & \text{при } x > 2 \end{cases}$$

2019

Экзаменатор Зав. кафедрой

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени академика М. Д. Миллионщикова

Дисциплина Математика ИНГ

Институт

Группы Билет № 9

HT.HTC

семестр III

- Частные случаи формулы Бернулли.
- Исследовать на сходимость ряды:

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3+7^n}$$
; 6) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n}}{7^n}$; b) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3n^2+4n+5}{6n^2+3n-1} \right)^n$; r) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)!}$;

- Всхожесть семян кукурузы равна 90%. Найти вероятность того, что из четырех посеянных семян взойдут три.
- 4. В I корзине 6 белых и 5 черных шаров; во II корзине 3 белых и 2 черных шара. Из каждой урны берут по одному шару. Какова вероятность того, что это шары разных цветов – событие А; одинаковых цветов – событие В?
- 5. Случайная величина X задана функцией распределения F(x). Найти a) плотность вероятности f(x); б) математическое ожидание M(X); в) дисперсию D(X); г) среднее квадратическое отклонение $\sigma(X)$. Построить графики функций F(x) и f(x).

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{при } x \le 2\\ \frac{1}{2}x - 1, & \text{при } 2 < x \le 4\\ 1, & \text{при } x > 4 \end{cases}$$

Экзаменатор Зав. кафедрой

Умархаджиева Л.К. Гачаев А.М.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени академика М. Д. Миллионщикова

Дисциплина

Математика

Институт

ИНГ

HT.HTC

Группы Билет №10 семестр III

- 1. Формула полной вероятности.
- 2. Всхожесть семян кукурузы равна 90%. Найти вероятность того, что из четырех посеянных семян взойдут не менее трёх.
- a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{4+8^n}$; 6) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4^n}{(n+1)^{n^2}}$; B) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4^n}{n^5}$; r) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{n-1}}{(n-1)!}$;
 - 5. В цехе работают 8 мужчин и 6 женщин. По табельным номерам отобрано 3 человека. Найти вероятность того, что хотя бы один из отобранных – мужчина.
- 4. Случайная величина X задана функцией распределения F(x). Найти a) плотность вероятности f(x); б) математическое ожидание M(X); в) дисперсию D(X); г) среднее квадратическое отклонение $\sigma(X)$. Построить графики функций F(x) и f(x).

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{при} \quad x \le 4 \\ \frac{1}{4}x - 2, & \text{при} \quad 4 < x \le 8 \\ 1, & \text{при} \quad x > 8 \end{cases}$$

« » 2019

Экзаменатор Зав. кафедрой Умархаджиева Л.К. Гачаев А.М.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени академика М. Д. Миллионщикова

Дисциплина

Математика

Институт

инг

Группы НТ,НТС Билет № 11

семестр III

- 1. Случайные величины.
- 2. Рабочий обслуживает 12 станков. Вероятность того, что в течение часа станок потребует регулировки, равна 1/3. Какова вероятность того, что в течение часа рабочему придётся регулировать 4 станка?
- 3. Исследовать на сходимость ряды:

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \cdot 5^n}$$
; 6) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2n-1}{2n}\right)^{n^2}$; b) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n n!}{n^n}$; Γ) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{6^n}{n^2}$;

- 4. В ящике 16 деталей, среди которых 11 окрашенных. Сборщик наудачу извлекает 6 деталей. Найти вероятность того, что извлеченные детали окажутся окрашенными.
- 5. Случайная величина X задана функцией распределения F(x). Найти a) плотность вероятности f(x); δ) математическое ожидание M(X); δ) дисперсию D(X); ϵ) среднее квадратическое отклонение $\sigma(X)$. Построить графики функций F(x) и f(x).

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{при } x \le 0 \\ \frac{x^2}{4}, & \text{при } 0 < x \le 2 \\ 1, & \text{при } x > 2 \end{cases}$$

« » 2019

Экзаменатор Зав. кафедрой

Умархаджиева Л.К. Гачаев А.М.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени академика М. Д. Миллионщикова

Дисциплина Математика

Институт

инг

Группы Билет № 12 НТ,НТС

семестр III

- 1. Дисперсия случайной величины, ее свойства. Среднеквадратическое отклонение.
- 2. В магазин вошли 5 посетителей. Найти вероятность того, что трое из них совершат покупки, если вероятность совершить покупку для каждого вошедшего одна и та же и равна 0,4.
- 3. Исследовать на сходимость ряды:

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{4^n + 3}$$
; 6) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\sin \frac{\pi}{n^3} \right)^{2n}$; b) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{e^n}$; r) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n + 2}{n^2}$;

4. Дан ряд распределения дискретной случайной величины X:

- a) Построить многоугольник распределения; Найти: δ) математическое ожидание M(X); ϵ) дисперсию D(X); ϵ) среднее квадратическое отклонение $\sigma(X)$.
- 5. В ящике 14 деталей, среди которых 8 окрашенных. Сборщик наудачу извлекает 2 детали. Найти вероятность того, что извлеченные детали окажутся окрашенными.

2019

Зав. кафедрой

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ Й НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени академика М. Д. Миллионщикова

Дисциплина

Математика

Институт

ИНГ Группы HT,HTC

семестр III

Билет № 13

- Закон распределения дискретной случайной величины.
- Для нормальной работы автобазы на линии должно быть не менее восьми машин, а имеется их десять. Вероятность невыхода каждой машины на линию равна 0,1. Найти вероятность нормальной работы автобазы на ближайший день.
- Исследовать на сходимость ряды:

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3 + 2}$$
; 6) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3n+1}{2n} \right)^{n^2}$; b) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n}$; Γ) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{4^n}{(n-1)!}$;

- 4. В цеху работают 9 мужчин и 6 женщин. По табельным номерам отобрано 8 человек. Найти вероятность того, что среди отобранных лиц 4 женщины.
- 5. Случайная величина X задана функцией распределения F(x). Найти a) плотность вероятности f(x); б) математическое ожидание M(X); в) дисперсию D(X); г) среднее квадратическое отклонение $\sigma(X)$. Построить графики функций F(x) и f(x).

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{при } x \le 0 \\ 3x^2 + 2x, & \text{при } 0 < x \le \frac{1}{3} \\ 1, & \text{при } x > \frac{1}{3} \end{cases}$$

2019

Экзаменатор Зав. кафедрой

Умархаджиева Л.К. Гачаев А.М.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени академика М. Д. Миллионщикова

Билет № 14

Дисциплина

Математика

Институт

ИНГ

HT.HTC Группы

семестр III

- Функция распределения и плотность вероятности случайной величины.
- Два равносильных шахматиста играют в шахматы. Что вероятнее выиграть одну партию из двух или две партии из четырех? (Ничьи во внимание не берутся).
- 3. Исследовать на сходимость ряды:

a)
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[4]{n-1}}$$
; 6) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n}}{4^n}$; b) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n^2}$; r) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{2n-1}$;

- 4. В барабане 40 шаров: 20 белых, 12 красных, остальные черные. Какова вероятность вынуть цветной шар, если вынимается один шар?
- Дан ряд распределения дискретной случайной величины X:

-X -3 0 1 5 0.2 0.1 0.6 0.6 0.6 Математическое ожидание M(X); β дисперсию D(X); \mathcal{E}) среднее квадратическое отклонение $\sigma(X)$.

Экзаменатор

Умархаджиева Л.К.

Зав. кафедрой

Гачаев А.М.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени академика М. Д. Миллионщикова

Дисциплина

Математика

Институт ИНГ Группы HT,HTC семестр III Билет № 15

- 1. Числовые характеристики непрерывных случайных величин.
- 2. Исследовать на сходимость ряды:

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3^n + 2}$$
; 6) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{e^n}$; B) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+1}{2n} \right)^{n^2}$; r) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^n \cdot n^2}{2^n}$;

- 3. В ящике 10 деталей, среди которых 7 окрашенных. Сборщик наудачу извлекает 5 детали. Найти вероятность того, что извлеченные детали окажутся окрашенными.
- 4. Трое стрелков независимо друг от друга стреляют по одной и той же мишени с надежностью (вероятностью) 0,9; 0,8 и 0,7 соответственно. Найти вероятность того, что при одном залпе мишень поразят двое стрелков (безразлично каких) из трех.
- 5. Случайная величина X задана функцией распределения F(x) (интегральной функцией). Требуется: a) найти плотность вероятности f(x) (дифференциальную функцию); δ) найти математическое ожидание M(X); δ) найти дисперсию D(X); δ) найти среднее квадратическое отклонение $\sigma(X)$. Построить графики функций F(x) и f(x).

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени академика М. Д. Миллионщикова

Дисциплина

Математика

Институт

ИНГ

Группы Билет № 16 HT,HTC

семестр III

- 1. Нормальный закон распределения случайных величин.
- 2. Подбрасываются 5 монет. Найти вероятность того, что выпало более двух гербов.
- Исспеловать на сходимость ряды:

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n^5}$$
; 6) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(\ln(n+1))^{2n}}$; B) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{3^n}$; r) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+3)!}{n^3}$.

- 4. Имеются две одинаковые урны: в первой 4 белых и 5 черных шаров; во второй 5 белых и 6 черных. Из каждой урны извлекаются по одному шару. Найти вероятность того, что извлеченные шары будут разных цветов.
- 5. Случайная величина X задана функцией распределения F(x). Найти a) плотность вероятности f(x); δ) математическое ожидание M(X); δ) дисперсию D(X); ϵ) среднее квадратическое отклонение $\sigma(X)$. Построить графики функций F(x) и f(x).

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{при } x \le 0 \\ \frac{x^2}{9}, & \text{при } 0 < x \le 3 \\ 1, & \text{при } x > 3 \end{cases}$$

Экзаменатор Умархаджиева Л.К. Зав. кафедрой Гачаев А.М.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени академика М. Д. Миллионщикова

Дисциплина Математика

Институт

.....демика М Дисциплина ИНГ Группп

HT,HTC

семестр III

Билет № 17

- 1. Числовые характеристики непрерывных случайных величин.
- 2. Два равносильных шахматиста играют в шахматы. Что вероятнее выиграть не менее двух партий из четырёх или не менее трёх партий из пяти? (Ничьи во внимание не берутся).

- 3. В I корзине 6 белых и 5 черных шаров; во II корзине 3 белых и 2 черных шара. Из каждой урны берут по одному шару. Какова вероятность того, что это шары разных цветов событие А; одинаковых цветов – событие В?
- 4. Дан ряд распределения дискретной случайной величины X:

a) Построить многоугольник распределения; Найти: δ) математическое ожидание M(X); ϵ) дисперсию D(X); \mathcal{E}) среднее квадратическое отклонение $\sigma(X)$.

5. Исследовать
$$_{\rm H}{}^{\rm a}$$
 $_{\rm C}{}^{\rm X}$ оди $_{\rm MOCTЬ}$ р $_{\rm H}{}^{\rm Z}$ $_{\rm n=1}{}^{\rm C}$ $\frac{1}{\sqrt{n^3+3n}}$; 6) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\arctan\frac{1}{5^n}\right)^n$; $_{\rm B}{}^{\rm D}$ $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n}$; $_{\rm r}{}^{\rm D}$ $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n^2+6}$.

2019

Экзаменатор Зав. кафедрой Умархаджиева Л.К. Гачаев А.М.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени академика М. Д. Миллионщикова

Дисциплина Группы Математика

Институт

ИНГ

HT.HTC Билет № 18

семестр III

- 1. Функция распределения и плотность вероятности непрерывной случайной величины.
- 2. Игральную кость подбрасывают 15 раз. Какова вероятность, что 6 очков выпадет ровно 8 раз.
- 3. Исследовать на сходимость ряды:

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n^3+2}}$$
; 6) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(tg \frac{\pi}{5^n} \right)^{3n}$; b) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n \cdot (n+2)!}{n^5}$; r) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{3n-1}}$.

- 4. В магазин поступают лампы из трех заводов: 45% с первого завода; 40% со второго и 15% с третьего. Продукция первого завода содержит 70% стандартных ламп, второго – 80%, третьего 90%. Найдите вероятность того, что лампа, купленная в магазине, окажется стандартной.
- C_{V} чайная величина X задана функциейраспределения F(x) (интегральной функцией)

Требуется: a) найти плотность вероятности f(x) (дифференциальную функцию); δ) найти математическое ожидание M(X); θ) найти дисперсию D(X); θ) найти среднее квадратическое

отклонение
$$\sigma(X)$$
 .
$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{при } x \leq 0 \\ x^2, & \text{при } 0 < x \leq 1 \\ 1, & \text{при } x > 1 \end{cases}$$

Экзаменатор

Умархаджиева Л.К.

Зав. кафедрой

Гачаев А.М.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ Й НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени академика М. Д. Миллионщикова

Дисциплина Математика

Институт

Группы

HT,HTC

семестр III

Билет № 19

1. Вероятность попадания в заданный интервал нормально распределенной случайной

- величины.
- Вероятность попадания в мишень при одном выстреле для данного стрелка равна 0,7. Найти вероятность того, что при 5 выстрелах произойдёт не менее двух попаданий в мишень.
- 3. Исследовать на сходимость ряды:

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \cdot 2^n}$$
; 6) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3}{(2n)!}$; B) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{\frac{n}{2}}}{3^n}$; $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{(2n-1)^2}}$.

- 4. В ящике 16 деталей, среди которых 11 окрашенных. Сборщик наудачу извлекает 2 детали. Найти вероятность того, что извлеченные детали окажутся окрашенными.
- 5. Случайная величина X задана функцией распределения F(x). Найти a) плотность вероятности f(x); δ) математическое ожидание M(X); δ) дисперсию D(X); ϵ) среднее квадратическое

отклонение
$$\sigma(X)$$
 . Построить графики функций $F(x)$ и $f(x)$.
$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{при } x < 0 \\ 2x, & \text{при } 0 \le x < \frac{1}{2} \\ 1, & \text{при } x \ge \frac{1}{2} \end{cases}$$

Экзаменатор

Умархаджиева Л.К.

Зав. кафедрой

Гачаев А.М.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени академика М. Д. Миллионщикова

Дисциплина ИНГ Групі Математика

Институт

Группы Билет № 20 HT,HTC

семестр III

- 1. Использование функции Лапласа в схеме повторных испытаний. Закон Пуассона.
- 2. Два равносильных шахматиста играют в шахматы. Что вероятнее выиграть одну партию из двух или две партии из четырех? (Ничьи во внимание не берутся).
- 3. Исследовать на сходимость ряды:

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{n-2}}$$
; 6) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{7^n}{8^n \cdot n^7}$; B) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{2^{n+2}}{(n-2)!}$; Γ) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n^2 + 5n + 8}{3n - 2} \right)^n$.

- 4. В барабане 40 шаров: 20 белых, 12 красных, остальные черные. Какова вероятность вынуть цветной шар, если вынимается один шар?
- 5. Дан ряд распределения дискретной случайной величины X :

а) Построить многоугольник распределения; Найти: δ) математическое ожидание M(X); ϵ) дисперсию D(X); ϵ) среднее квадратическое отклонение $\sigma(X)$.

« » 2019

Экзаменатор Зав. кафедрой

Умархаджиева Л.К. Гачаев А.М.

Критерии оценки (в рамках промежуточной аттестации)

Регламентом БРС кафедры «Высшая и прикладная математика» ответ студента на экзамене оценивается по 5-балльной шкале.

Критерий оценки ответа на экзамене:

- **5 баллов** получает студент, продемонстрировавший полное владение знаниями в соответствии с требованиями учебной программы, т.е. решивший все задания без ошибок в логических рассуждениях и в обосновании решения;
- 4 балла получает студент, который при полном владении знаниями в соответствии с требованиями учебной программы допустил отдельные несущественные ошибки либо приведенные им решения недостаточно обоснованы;
- -3 балла получает студент при неполном изложении полученных знаний, допустивший при этом отдельные существенные ошибки;
- 2 балла получает студент при бессистемном изложении материала, допускающий существенные ошибки, которые могут препятствовать усвоению дальнейшей учебной информации.