Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Петровская Анна Викторовна Приложение 6

Должность: Директор

к основной профессиональной образовательной программе Дата подписания: 29.08.2025 14:38:26 по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Уникальный программный ключ:

798bda6555fbdebe827768f6f1710bd17a9070c3**направленность** (профиль) программы «Прикладная информатика в экономике»

# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» Краснодарский филиал РЭУ им. Г. В. Плеханова

Факультет экономики, менеджмента и торговли

Кафедра экономики и цифровых технологий

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

#### по дисциплине Высшая математика

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Направленность (профиль) программы Прикладная информатика в экономике Уровень высшего образования Бакалавриат

Год начала подготовки 2024

#### Составитель:

к.э.н., доцент кафедры экономики и цифровых технологий Пантелеева О.Б.

Оценочные материалы одобрены на заседании кафедры экономики и цифровых технологий Краснодарского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова протокол № 9 от 14.03.2024 г.

Оценочные материалы составлены на основе оценочных средств по дисциплине «Высшая математика», утвержденных на заседании кафедры высшей математики РЭУ им. Г.В. Плеханова, протокол № 5 от «27» апреля 2021 г., разработанных автором:

Синчуковым А.В., к.п.н., доцентом кафедры высшей математики.

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

# по дисциплине Высшая математика

# ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формируемые компетенции (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование индикатора)	Результаты обучения (знания, умения)	Наименование контролируемых разделов и тем
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации, опираясь на результаты анализа поставленной задачи  УК-1.2. Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации  УК-1.3. Выбирает оптимальный вариант решения задачи, аргументируя свой выбор	УК-1.1. З-1. Знает основные методы критического анализа и основы системного подхода как общенаучного метода УК-1.1. У-1. Умеет анализировать задачу, используя основы критического анализа и системного подхода УК-1.1. У-2. Умеет осуществлять поиск необходимой для решения поставленной задачи информации, критически оценивая надежность различных источников информации УК-1.2. З-1. Знает критерии сопоставления различных вариантов решения поставленной задачи УК-1.2. У-1. Умеет осуществлять критический анализ собранной информации на соответствие ее условиям и критериям решения поставленной задачи УК-1.2. У-2. Умеет отличать факты от мнений, интерпретаций и оценок при анализе собранной информации УК-1.2. У-3. Умеет сопоставлять и оценивать различные варианты решения поставленной задачи, определяя их достоинства и недостатки УК-1.3. З-1. Знает принципы, критерии, правила построения суждения и оценок УК-1.3. У-1. Умеет формировать собственные суждения и оценки, грамотно и логично аргументируя свою точку зрения УК-1.3. У-2. Умеет применять	Раздел 1. Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии  Раздел II. Введение в математический анализ  Раздел III. Дифференциальное исчисление функций одной переменной  Раздел IV. Интегральное исчисление  Раздел V. Функции нескольких переменных  Раздел VI. Дифференциальные уравнения  Раздел VII. Элементы теории рядов

		теоретические знания в решении	
		практических задач	
ОПК-1. Способен	ОПК-1.1.	ОПК-1.1. 3-1. Знает основные	Раздел 1. Элементы
применять	Формализует	понятия и определения базовых	линейной алгебры и
естественнонаучны	стандартные	разделов экономики, математики,	аналитической
еи	профессиональные	статистики, вычислительной	геометрии
общеинженерные	задачи с	техники, программирования	
знания, методы	применением	ОПК-1.1. У-1. Умеет осуществлять	Раздел II. Введение в
математического	естественнонаучных	сбор, систематизацию,	математический
анализа и	и общеинженерных	формализацию, интерпретацию,	анализ
моделирования,	знаний, методов	первичную обработку и анализ	
теоретического и	математического	данных для исследования	Раздел III.
экспериментального	анализа и	конкретных экономических	Дифференциальное
исследования в	моделирования	ситуаций, используя методы	исчисление функций
профессиональной		математического, статистического,	одной переменной
деятельности		экономического анализа и	ъ пи
		моделирования	Раздел IV.
			Интегральное
	ОПК-1.2. Применяет	ОПК-1.2. 3-1. Знает основные	исчисление
	естественнонаучные	методы исследования, приемы и	D V
	и общеинженерные	инструменты математического,	Раздел V. Функции
	знания, методы	статистического, экономического	нескольких
	математического	анализа и моделирования	переменных
	анализа и	ОПК-1.2. У-1. Умеет решать	Раздел VI.
	моделирования для	прикладные задачи, используя	Газдел VI. Дифференциальные
	решения	естественнонаучные и	
	профессиональных	общеинженерные знания, методы	уравнения
	задач	оптимизации, методы	Раздел VII.
		математического анализа и	Элементы теории
		моделирования	рядов
			ридов

# МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

# Перечень учебных заданий на аудиторных занятиях

Индикаторы достижения УК-1.1., УК-1.2., УК-1.3, ОПК-1.1., ОПК-1.2.

## Вопросы для опроса

- 1. Понятие матрицы. Линейные операции над матрицами. Умножение матриц.
- 2. Понятие определителя квадратной матрицы. Свойства определителей. Вычисление определителей произвольного порядка.
- 3. Обратная матрица. Теорема о существовании обратной матрицы. Вычисление обратной матрицы.
- 4. Правило Крамера решения системы линейных уравнений.
- 5. Метод Гаусса решения системы линейных уравнений. Теорема Кронеккера-Капелли.
- 6. Понятие вектора. Линейные операции над векторами. Скалярное произведение. Координаты вектора.
- 7. Векторное и смешанное произведение векторов.

- 8. Различные виды уравнения прямой на плоскости.
- 9. Различные виды уравнения плоскости.
- 10. Задачи линейного программирования, примеры и классификация.
- 11. Графический метод решения задач линейного программирования.
- 12. Предел последовательности и его простейшие свойства.
- 13. Предел функции и его простейшие свойства.
- 14. Замечательные пределы.
- 15. Бесконечно малые функции и их свойства. Эквивалентные бесконечно малые.
- 16. Непрерывные функции и их свойства.
- 17. Точки разрыва и их классификация.
- 18. Определение и геометрический смысл производной. Основные правила дифференцирования.
- 19. Теоремы Ферма, Ролля, Лагранжа и Коши.
- 20. Исследование функций на монотонность и экстремум с помощью первой производной.
- 21. Исследование функции на экстремум и выпуклость с помощью второй производной.
- 22. Определение неопределённого интеграла, его свойства, геометрический смысл. Таблица неопределённых интегралов.
  - 23. Методы нахождения неопределённых интегралов. Непосредственное интегрирование. Метод замены переменной.
  - 24. Интегрирование неопределённых интегралов по частям.
  - 25. Интегрирование дробно-рациональных функций. Разложение на простые дроби.
  - 26. Интегрирование иррациональных функций.
  - 27. Интегрирование тригонометрических функций.
  - 28. Интегрирование иррациональных функций с помощью тригонометрических подстановок.
  - 29. Задачи, приводящие к понятию определённого интеграла.
  - 30. Определение определённого интеграла. Свойства определённого интеграла.
  - 31. Формула Ньютона-Лейбница (с доказательством).
  - 32. Вычисление площадей плоских фигур с помощью определённого интеграла.
  - 33. Вычисление объёмов тел вращения с помощью определённого интеграла.
  - 34. Вычисление длины дуги плоской кривой с помощью определённого интеграла.
  - 35. Несобственные интегралы с бесконечными пределами.
  - 36. Несобственные интегралы от разрывных функций.
  - 37. Признаки сходимости несобственных интегралов.
  - 38. Функция нескольких переменных, ее определение, линии уровня и поверхности уровня.
  - 39. Определение предела функции нескольких переменных по Коши. Свойства пределов.
  - 40. Определения непрерывности функции нескольких переменных. Точки и линии разрыва. Свойства непрерывных функций.
  - 41. Частные приращения и частные производные функции нескольких переменных. Правило нахождения частных производных. Геометрический смысл частных производных.
  - 42. Необходимые условия дифференцируемости функции нескольких переменных. Примеры взаимосвязи дифференцируемых и непрерывных функций.
  - 43. Достаточные условия дифференцируемости функции нескольких переменных.
  - 44. Полный дифференциал функции нескольких переменных, его определение.
  - 45. Применение полного дифференциала функций нескольких переменных для приближенных вычислений.
  - 46. Частные производные и дифференциалы высших порядков.
  - 47. Частные производные сложной функции нескольких переменных.
  - 48. Частные производные функции нескольких переменных, заданной неявно.
  - 49. Производная функции нескольких переменных по направлению.

- 50. Градиент функции нескольких переменных, его свойства.
- 51. Формула Тейлора для функции нескольких переменных.
- 52. Необходимый и достаточный признаки локального экстремума функции двух переменных.
- 53. Условный экстремум функции нескольких переменных. Метод множителей Лагранжа. Достаточный признак условного экстремума.
- 54. Метод наименьших квадратов.
- 55. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям.
- 56. Дифференциальные уравнения. Основные понятия.
- 57. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными.
- 58. Однородные уравнения.
- 59. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка.
- 60. Уравнения Бернулли.
- 61. Дифференциальные уравнения высших порядков. Уравнения, допускающие понижение порядка.
- 62. Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. Характеристическое уравнение. Вид общего решения однородного уравнения.
- 63. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. Метод вариации произвольных постоянных.
- 64. Числовые ряды. Основные определения, свойства и примеры.
- 65. Необходимое условие сходимости ряда.
- 66. Признаки сравнения.
- 67. Признаки Д'Аламбера и Коши сходимости ряда.
- 68. Интегральный признак сходимости ряда.
- 69. Знакочередующиеся ряды. Признак Лейбница.
- 70. Абсолютная и условная сходимость числового ряда.
- 71. Перестановка членов ряда. Понятие о теореме Римана.
- 72. Степенные ряды. Основные определения и свойства.
- 73. Теорема Абеля.
- 74. Радиус и интервал сходимости степенного ряда.
- 75. Необходимое и достаточное условия разложения функции в степенной ряд.
- 76. Ряды Маклорена для основных элементарных функций.
- 77. Использование степенных рядов для приближенного вычисления определенных интегралов.

# Тематика групповых дискуссий

#### Раздел 1.

- 1. Разложить вектор  $\vec{d}(2;7;5)$  по базису из векторов  $\vec{a}(1;0;1)$ ,  $\vec{b}(1;-2;0)$ ,  $\vec{c}(0;3;1)$ .
- **2.** Вектор  $\vec{x}$ , перпендикулярный векторам  $\vec{a}(-3;-2;2)$  и  $\vec{b}(2;2;-3)$ , образует с осью Oy острый угол. Найти его координаты, зная, что  $|\vec{x}|=8$ .
- 3. Даны точки: A(1;1;2), B(-1;1;3), C(2;-2;4), D(-1;0;-2). Найти:
  - (а) Объем тетраэдра с вершинами в этих точках.
  - (б) Площадь грани АСО.
  - (в) Высоту тетраэдра, опущенную из вершины B.
- **4.** Даны координаты двух вершин треугольника A(4;-4) и B(1;-3) и координаты точки  $O(\frac{2}{3}\cdot -8)$

пересечения его высот  $O\left(\frac{2}{3};-8\right)$ . Найти координаты третьей вершины треугольника.

5. Найти точку, симметричную точке A(13;1) относительно прямой, проходящей через точки  $B(2;4)_{\mu} C(3;-1)$ 

#### Раздел 2.

- 1. Привести пример последовательности неограниченной сверху и снизу.
- 2. Доказать, используя определение предела последовательности:  $\lim_{n\to\infty}\frac{3n^2}{n^2-4}=3.$
- 3. Пусть  $\lim_{n\to\infty} a_n = a$  ,  $\lim_{n\to\infty} b_n$  не существует. Могут ли иметь предел последовательности:  $\{a_n+b_n\},\{a_nb_n\},\left\{\frac{a_n}{b_n}\right\}$
- 4. Сформулировать на языке  $arepsilon \delta$  определение:  $\lim f(x) = +\infty$
- 5. Сформулировать на языке  $arepsilon-\delta$ определение:  $\lim_{x \to \infty} f(x) = 2$ . Сформулировать на языке  $\varepsilon - \delta$  определение:  $\lim_{x \to 2} f(x) = -\infty$

#### Раздел 3.

- 1. Что можно сказать о дифференцируемости суммы f(x)+g(x) в точке  $x=x_0$  если, в
  - а) функция f(x) дифференцируема, а функция g(x) не дифференцируема;
  - б) обе функции f(x) и g(x) не дифференцируемы.
- 1. Пусть функция f(x) дифференцируема в точке  $x_0$  и  $f(x_0) \neq 0$ , а функция g(x) не дифференцируема в этой точке. Доказать, что произведение f(x)g(x)недифференцируемым в точке  $x_0$ .
  - 2. Исходя из определения производной, доказать, что
  - а) производная периодической дифференцируемой функции есть функция периодическая;
  - б) производная четной дифференцируемой функции есть функция нечетная;
  - в) производная нечетной дифференцируемой функции есть функция четная.
- 3. Доказать, что если функция f(x) дифференцируема в точке x=0 и f(0)=0, то  $f'(0) = \lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x}$
- 4. Доказать, что производная f'(0) не существует, если  $f(x) = \begin{cases} x \sin(1/x), & x \neq 0, \\ 0, & x = 0. \end{cases}$  здел 4. Раздел 4.
  - 1. Доказать, что первообразная чётной функции функция нечётная.
- 2. Может ли сумма двух неинтегрируемых на отрезке функций быть интегрируемой на нём?
  - 3. Привести пример неинтегрируемой функции.

4. Какой из. интегралов больше: 
$$\int_{0}^{1} \left( \frac{\sin x}{x} \right)^{2} dx \int_{0}^{1} \frac{\sin x}{x} dx$$
?

**5.** Пусть f(x) — непрерывная периодическая функция с периодом T. Доказать, что  $\int_{0}^{a+T} f(x) dx = \int_{0}^{T} f(x) dx$ .

#### Раздел 5.

 $\lim_{\substack{x\to 0\\y\to 0}} \frac{\lim_{\substack{x\to 0\\y\to 0}} \frac{x-y}{x+y}}{x+y}$ ?

- 2. Привести пример функции z = f(x,y) разрывной вдоль гиперболы xy = 6.
- 3. Привести пример функции z = f(x,y), имеющей частные производные, но недифференцируемой в некоторой точке.
- 4. Привести пример функции Привести пример функции z = f(x,y), для которой  $z''_{xy} \neq z''_{yx}$ .
- 5. Вывести приближённую формулу  $f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) \approx f(x_0, y_0) + df(x_0, y_0)$  и указать её геометрический смысл.

#### Раздел 6.

- 1. Кривая проходит через точку A(2;-1) и обладает тем свойством, что угловой коэффициент касательной в любой её точке пропорционален квадрату ординаты точки касания с коэффициентом пропорциональности p=3. Найти уравнение этой кривой.
- 2. Фирма подготовила для реализации новый продукт. Для его продвижения была проведена рекламная кампания, в результате которой о новинке из 10000 потенциальных покупателей узнали 2500 человек. После этого сведения о новом товаре распространяются с помощью передачи информации от одного человека к другому. Считая, что скорость распространения информации о товаре пропорциональна числу покупателей, не знающих о нём, определить закон распространения рекламной информации о данном товаре.
- 3. Население Солнечного города удвоилось за период от 2000 до 2020 года с 100000 до 200000 человек. Считая, что скорость прироста населения пропорциональна его наличному количеству, определить зависимость количества населения Солнечного города от времени.
- 4. Температура вынутого из печи хлеба в течение  $\tau_1$  = 20 мин падает от  $t_0$  = 100 °C до  $t_1$  = 60 °C. Температура окружающего воздуха  $t_c$  = 25 °C. Через какое время от момента начала охлаждения температура хлеба понизится до  $t_\kappa$  = 30 °C?
- 5. Моторная лодка движется в спокойной воде со скоростью 5 м/сек. На полном ходу ее мотор выключается и через 40 сек после этого скорость лодки уменьшается до 2 м/сек. Определить скорость лодки через 2 минуты после остановки мотора, считая, что сопротивление воды пропорционально скорости движения лодки. Раздел 7.

1. Ряды 
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$$
 и  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  сходятся. Доказать, что ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$  сходится, если  $a_n \le c_n \le b_n$ .

1. Ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \quad (a_n \ge 0)$  сходится. Доказать, что ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$  тоже сходится. Показать, что обратное утверждение неверно.

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2 \sum_{n=1}^{\infty} b_n^2$$
 сходятся. Доказать, что ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| |b_n|$  тоже сходится.

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2 \sum_{n=1}^{\infty} b_n^2 = \sum_{n=1}^{\infty} b_n^2 = \sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n)^2 = \sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n)^2 = \sum_{n=1}^{\infty} a_n^2 = \sum_{n=1}^{$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n\to\infty} \frac{1}{b_n} = 1$$
 4. Пусть ряд еходится и  $\lim_{n\to\infty} \frac{a_n}{b_n} = 1$  . Можно ли утверждать, что сходится ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} b_{n} \\ ? \ \text{Рассмотреть пример} \ \ \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left(-1\right)^{n}}{\sqrt{n}} \ \ _{\mathbf{M}} \ \sum_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{\left(-1\right)^{n}}{\sqrt{n}} + \frac{1}{n} \right].$$

#### Критерии оценки (в баллах):

- 10 баллов по результатам опросов и 10 баллов за участие в групповых дискуссиях выставляется обучающемуся, если он правильно и полно отвечает на все вопросы и активно участвует в дискуссии, демонстрируя высокую способность понимать проблемы и критически их анализировать, продемонстрирован высокий уровень понимания материала; принимает обоснованные оптимальные решения; уровень освоения компетенций соответствует продвинутому уровню.
- 5 9 баллов по результатам опросов и 5 9 баллов за участие в групповых дискуссиях выставляется обучающемуся, если он частично правильно и/или неполно отвечает на большую часть вопросов и эпизодически участвует в дискуссии, демонстрируя хорошую способность понимать проблемы и критически их анализировать, продемонстрирован хороший уровень понимания материала; принимает обоснованные оптимальные решения; уровень освоения компетенций соответствует повышенному уровню.
- 1 4 балла по результатам опросов и 1 4 балла за участие в групповых дискуссиях выставляется обучающемуся, если он частично правильно и/или неполно отвечает на некоторые вопросы и редко участвует в дискуссии, демонстрируя невысокую способность понимать проблемы и критически их анализировать, продемонстрирован средний уровень понимания материала; принимает не всегда обоснованные оптимальные решения; уровень освоения компетенций соответствует базовому уровню.
- **0 баллов** по результатам опросов и **0 баллов** за участие в групповых дискуссиях по каждой теме выставляется обучающемуся, если он не отвечает на вопросы и не участвует в дискуссии, демонстрируя неспособность понимать проблемы и критически их анализировать, продемонстрирован низкий уровень понимания материала. **Компетенции не сформированы.**

# Задания для текущего контроля

# Индикатор компетенции УК-1.1

Тестовые задания закрытого типа

- $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 5 \end{pmatrix}_{\text{ и}} B = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}_{\text{.}}$  1. Даны матрицы  $C = A \cdot B$  имеет вид . . .
- $\begin{pmatrix} 7 \\ 7 \end{pmatrix}$
- <sub>6)</sub> (7 7)
- $\begin{pmatrix} 5 \\ 11 \end{pmatrix}$
- <sub>r)</sub> (5 11)
  - 2. Каноническое уравнение прямой, проходящей через точки A(-1;5;-4) и B(3;-1;1) имеет вид ...

$$\frac{x+1}{4} = \frac{y-5}{-6} = \frac{z+4}{5}$$

$$\frac{x+1}{2} = \frac{y-5}{4} = \frac{z+4}{-3}$$

$$\frac{x-1}{2} = \frac{y+5}{4} = \frac{z-4}{-3}$$

$$\frac{x-1}{4} = \frac{y+5}{-6} = \frac{z-4}{5}$$

- 3. Даны два вектора:  $\overline{a} = (-2;1;-3)_{\text{и}} \overline{c} = (2;-3;1)_{\text{. Если}} \overline{a} + \overline{b} = \overline{c}_{\text{, то}}$  вектор  $\overline{b}_{\text{равен}}$  ...
- a) (-4;4;-4)
- (0;-2;-2)
- (-4;-3;-3)
- (4; -4; 4)

$$A = \begin{pmatrix} 16 & 22 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$$
. Тогда матрица  $\begin{pmatrix} A^T \end{pmatrix}^{-1}$  равна ...

4. Дана матрицы

$$\begin{pmatrix}
-2 & 1.5 \\
11 & -8
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
-2 & -1.5 \\
-11 & -8
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 4 & -3 \\ -22 & 16 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
4 & -3 \\
-22 & 16
\end{pmatrix}$$

- 5. Аргумент комплексного числа  $-1-\sqrt{3i}$  равен...
- a)  $\frac{\pi}{2}$
- $6) \frac{\pi}{3}$

$$\frac{(5+i)(3+5i)}{3}$$

- 6. Вычислить выражение:
- a) 14-5i;
- б) 5i+10;
- в) 5i.
  - 7. При элементарных преобразованиях матрицы ранг матрицы:
- а) меняет знак;
- б) не меняется;
- в) уменьшается на единицу;

- г) нет верного варианта ответа.
  - 8. Рангом матрицы называется:
  - а) определитель матрицы, отличный от нуля;
  - б) наибольший из порядков её миноров, отличных от нуля;
  - в) наибольший из порядков её миноров, равных нулю.
  - 9. Минором  $M_{ij}$  матрицы A называется:
  - а) определитель матрицы, получаемый при вычеркивании в матрице A i-ой строки и j-го столбца;
    - множитель в разложении определителя по і-ой строки и ј-му столбцу;
  - б) определитель матрицы, получаемый при вычеркивании в матрице А j-ой строки и i -го столбца.
  - 10. Если матрицу А n-го порядка умножить на константу K, то её определитель умножается на:
  - a)  $K^n$ ;
  - $_{6)}$  K!
  - $_{\scriptscriptstyle \mathrm{B}}$  K .

# Тестовые задания открытого типа

- 11. Частная производная функции  $z = x^5 \cos 2y$  по переменной x в точке  $M(1;\pi)$  равна...
- 12. На кривой  $y = (x-1)^2$  найти абсциссу точки, касательная в которой параллельна прямой y = 3x + 2.
- 13. Частная производная функции  $z = x^2 \sin 2y$  по переменной y в точке  $\frac{M(1; \frac{\pi}{6})}{6}$  равна...
- $\int_{0}^{3} (3x^{2} 1)dx$  14. Вычислите значение определенного интеграла  $\int_{0}^{3} (3x^{2} 1)dx$



16. Найти площадь области ограниченной линиями у=x ,  $y = 2 - x^2$ 

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

- 18. Действительная часть комплексного числа  $(2+i)^2$  равна ....(введите число)
- 19. Сколько окаймляющих миноров имеет минор  $M = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix}$ , если исходная матрица имеет вид  $\begin{bmatrix} 2 & 2 & 7 & 6 \\ 3 & 4 & 0 & 1 \\ 5 & 6 & 2 & 3 \end{bmatrix}$

Вычислить определитель:

- 21. Вычислить скалярное произведение векторов a (1, 2, 3), b (4, -5, 6).
- 22. Вычислить объем параллелепипеда, построенного на векторах а(3;1;2), b(2;7;4), c(1:2:1).
- 23. Введите число угловой коэффициент наклонной асимптоты графика функции

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

$$y = \frac{x^2 + 1}{\ln\left(3^x - 1\right)}$$
 pabho..

24. Число точек разрыва функции

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^2 + 8x - 9}{4x^2 - 5x - 9}$$
 равно...

$$\lim_{26. \ 3\text{начение}} \frac{x^2 - 1}{x^2 + 2x - 3}$$
 равно...

$$\lim_{x \to -2} \frac{x^2 - 4}{x + 2}$$
 равно...

28. Введите число – угловой коэффициент наклонной асимптоты графика функции

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

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^2 + 3x - 4}{x^2 - 5x - 6}$$
 равно ...

$$\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos x}{x}$$
 30. Значение равно...

Ответы (ключи) на тестовые задания

вопрос	ответ								
1	a	7	б	13	1	19	2	25	0,25
2	a	8	б	14	24	20	-5	26	0,5
3	Γ	9	a	15	3,67	21	12	27	-4
4	a	10	a	16	4,5	22	7	28	1
5	б	11	5	17	0	23	1	29	1
6	a	12	2	18	3	24	1	30	0

# Индикатор компетенции УК-1.2

## Тестовые задания закрытого типа

1. Обратная матрица существует для матрицы ...

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

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 6 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 3 \\ 3 & 3 \end{pmatrix}$$

2. Даны два вектора:  $\overline{a}=(1;3;5)_{_{\rm H}}\,\overline{b}=(4;2;1)_{_{\rm C}}$  Тогда вектор  $2\overline{a}-3\overline{b}_{_{\rm H}}$  имеет координаты ...

$$A = \begin{pmatrix} 9 & 4 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$
.   
3. Дана матрица  $A^{-1}$  имеет вид ...

$$\begin{pmatrix} 1 & -4 \\ -2 & 9 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 9 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
\frac{1}{17} & -\frac{4}{17} \\
-\frac{2}{17} & \frac{9}{17}
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
\frac{1}{17} & \frac{4}{17} \\
\frac{2}{17} & \frac{9}{17}
\end{pmatrix}$$

4. Точка A(x; y) симметрична точке C(7;-1) относительно точки B(2;0). Тогда координаты точки A равны ...

5. Параметрические уравнения прямой, проходящей через точку A(1;-2;0) параллельно вектору  $\overline{s} = (2;-3;1)$  имеют вид ...  $\begin{cases} x = 2t+1 \\ y = -3t-2 \\ z = t \end{cases}$ 

$$\begin{cases} x = 2t + 1 \\ y = -3t - 2 \\ z = t \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = t + 2 \\ y = -2t - 3 \\ z = 1 \end{cases}$$

2) 
$$\begin{cases} z = 1 \\ x = t - 2 \\ y = -2t + 3 \\ z = 1 \end{cases}$$

$$z=1$$

$$\begin{cases} x = 2t - 1 \\ y = -3t + 2 \\ z = t \end{cases}$$

- 6. Аргумент комплексного числа 2 2i равен...
  - 1)  $\frac{\pi}{4}$
  - 2)  $\frac{\pi}{6}$
  - 3)  $\frac{5\pi}{6}$
  - 4)  $-\frac{3\pi}{4}$
- 7. Вычислить выражение:  $\left(\sqrt{3}+i\right)^{30}$ 
  - 1)  $-2^{30}$ ;

  - <sub>3)</sub> 2<sup>30</sup>

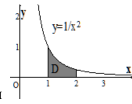
$$\lim_{8. \ \ 3\text{начение}} \frac{x^2 - 1}{x^2 + x - 2}$$
 равно...

- 1) 16/5
- 2) 2/3

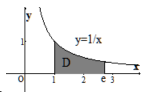
- 3) 15/6
- 4) -6/5
- 9. Функция  $y = \frac{3x}{x-1}$  в точке x = 3
  - 1) имеет разрыв І рода.
  - 2) имеет разрыв ІІ рода
  - 3) определена и не имеет разрыва
  - 4) определена и имеет устранимый разрыв
- 10. Какие из перечисленных свойств относятся к функции  $y = x \cdot \sin x$ 
  - 1) функция является чётной
  - 2) функция является нечётной
  - 3) функция является функцией общего вида
  - 4) функция является периодической

# Тестовые задания открытого типа

- 11. Значение второй производной функции  $y = x^3 x^2 + 8x$  точке  $x_0 = 8$  равно ...
- 12. Частная производная функции  $z = x^5 \cos 2y$  по переменной y в точке  $\frac{M(1; \frac{\pi}{4})}{4}$  равна...
- 13. Количество точек перегиба функции  $y = x^6 3x^4 + 3x$  равно
- 14. Значение функции  $y = -x^2 + 4x + 2$  в точке максимума равно...
- 15. Значение функции  $y = x^2 12x + 38$  в точке минимума равно...



16. Площадь криволинейной трапеции



17. Площадь криволинейной трапеции

18. Найти ранг матрицы: 
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & -3 & 5 & 5 \\ -1 & -9 & -4 & -7 \end{pmatrix}.$$

19. действительная часть комплексного числа 
$$(1-2i)^2$$
 равна ....(введите число)

20. Вычислить определитель: 
$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}$$

$$21. \ \mbox{Найти ранг матрицы:} \begin{pmatrix} 2 & 4 & 2 \\ -1 & -2 & -1 \\ 1 & 5 & 3 \\ 8 & 1 & -2 \\ 2 & 7 & 4 \end{pmatrix}.$$

22. действительная часть комплексного числа 
$$(-2+i)^2$$
 равна ....(введите число)

23. Найти сумму элементов первой строки матрицы, полученной из произведения 
$$\begin{pmatrix} 3 & -4 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 29 \end{pmatrix}$$

аити сумму элементов пер 
$$\begin{pmatrix} 3 & -4 & 5 \\ 2 & -3 & 1 \\ 3 & -5 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 29 \\ 2 & 18 \\ 0 & -3 \end{pmatrix}$$
.

24. Найти ранг матрицы: 
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & -5 \\ 14 & 28 & -42 & 70 \end{pmatrix}$$
.

25. Вычислить скалярное произведение векторов а 
$$(4, 2, -5)$$
, b  $(2, 6, 4)$ .

26. Вычислить периметр треугольника с вершинами в точках 
$$A (1, 3), B (-2, 3), C (-2, -1).$$

27. Введите число – количество вертикальных асимптот функции 
$$y = \frac{x^2 + 7x + 12}{x^2 + 4x}$$

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

$$\lim_{x \to \infty} \frac{7x^2 - 3x + 54}{x^2 + 5x - 16}$$
 равно...

$$\lim_{30. \quad 3\text{начение}} \frac{\text{arctg } 4x}{x}$$
 равно...

#### Ответы (ключи) на тестовые задания

			1		l				l
вопрос	ответ								
1	1	7	1	13	2	19	-3	25	0
2	1	8	2	14	6	20	-3	26	12
3	1	9	3	15	2	21	2	27	2
4	1	10	1	16	0,5	22	3	28	0
5	1	11	46	17	1	23	1	29	7
6	4	12	-2	18	2	24	1	30	4

# Индикатор компетенции УК-1.3

# Тестовые задания закрытого типа

Векторное произведение векторов  $\overline{a}_{\rm u}\,\overline{b}_{\rm pasho}\, \left(\!-1;1;0\right)_{\rm .\, Tогда}$  $\overline{c} = 3\overline{b} \times 2\overline{a}$  будет иметь координаты ... (-6; 6; 0)

$$(-6;6;0)$$

$$A=egin{pmatrix}2&3\\1&5\end{pmatrix}_{\mathbf{H}}B=egin{pmatrix}-1&2\\0&-1\end{pmatrix}_{\mathbf{I}}$$
 Тогда

матрица  $C = A \cdot B$  имеет вид ...

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

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

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 4 & -3 \end{pmatrix}$$

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

- $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 5 \end{pmatrix}$  и  $B = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ . Тогда матрица  $C = A \cdot B$  имеет вид ...
- $\binom{7}{7}$
- 2) (7 7)
- $\begin{pmatrix} 5 \\ 11 \end{pmatrix}$
- 4) (5 11)
- 4. Векторное произведение векторов  $\overline{a}_{\rm II}$   $\overline{b}_{\rm paвно}$  (- 1; 1; 0). Тогда вектор  $\overline{c}=3\overline{b}\times2\overline{a}_{\rm I}$  будет иметь координаты ...
  - (-6;6;0)
  - (-5;5;0)
  - (6; -6; 0)
  - (5; -5; 0)
- 5. Общее уравнение прямой, проходящей через точку A(-3;2) параллельно прямой x-5y+11=0 имеет вид ...
  - (x 5y + 13 = 0)
  - 5x + y + 13 = 0
  - 5x + y 13 = 0
  - x 5y 13 = 0
- 6. Единственное решение имеет однородная система линейных алгебраических уравнений ...

$$\begin{cases} x - 3y = 0 \\ 2x + 2y = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x + 4z = 0 \\ 3x + 6z = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -3y + 9z = 0 \\ 2y - 6z = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 7x - 14y = 0 \\ -2x + 4y = 0 \end{cases}$$

$$\begin{vmatrix}
-3y + 9z = 0 \\
2y - 6z = 0
\end{vmatrix}$$

$$(2y-6z=0)$$

$$\begin{cases} 7x - 14y = 0 \\ -2x + 4y = 0 \end{cases}$$

7. Даны точки A = (-2; 3; 1), B = (2; -1; 4) и C = (2; -5; 3). Тогда вектор AB + AC имеет координаты ... BE(8; -12; 5)

$$(8;-12;5)$$

$$(-8;12;-5)$$

$$(0; -4; -1)$$

8. Отметьте точки разрыва функции функции 
$$y = \frac{x^2 + 1}{(x-4)^2(x+1)}$$

- 1) 0
- 2) 1
- 3) -2
- 4) 4
- 5) -1

9.

9. Вертикальной асимптотой графика функции 
$$y=\frac{3x-5}{2x+3}$$
 является прямая, определяемая уравнением...

- v = 3/21)
- 2) x = -3/2
- 3) x=0
- y = -5/34)
- Отметьте точки пересечения функции  $y = x^2 + 2x 3$  с осями координат 10.
- 1) (0,-3)
- 2) (3,0)
- 3) (-1,0)

5) (1,0)

Тестовые задания открытого типа

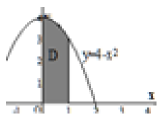
- Частная производная функции  $z = x^2 \sin 2y$  по переменной x в точке  $\frac{M(1; \frac{n}{2})}{2}$  равна... 11.
- Значение второй производной функции  $y = x^4 + 2x^2 3x$  точке  $x_0 = 2$  равно ... 12.
- Скорость точки в момент  $t_0 = 4$  если  $x(t) = t^2 t + 5$  равна 13.

$$\int_{1}^{2} 4x^{3} dx$$

- Вычислите значение определенного интеграла 14.
- $\begin{cases} \lambda x 6y = 7 \\ 5x 3y = 8 \end{cases}$  Система линейных уравнений  $\begin{cases} 5x 3y = 8 \\ 0 \end{cases}$  имеет единственное решение, если  $\lambda$  не 15.
- $A = \begin{pmatrix} 3a & -6 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$  не существуетобратной, если значение a равно ... Расстояние от точки A(5;-3) до прямой 4x-3y+1=0 равно ... 16.
- 17.
- Частная производная функции  $z = x^2 \sin 2y$  по переменной y в точке  $\frac{M(1; \frac{\pi}{6})}{6}$  равна... 18.



Вычислите значение определенного интеграла 19.



- равна...(ответ округлите до Площадь криволинейной трапеции 20. сотых)
- Найти площадь области ограниченной линиями y=x ,  $y=2-x^2$ 21.
- Дейсвительная часть комплексного числа  $(1-i)^2$  равна ....(введите число) 22.
- Определить расстояние от точки M(1, -2, 3) до плоскости 2x + y 2z + 4 = 0. 23.

Найти смешанное произведение abc, где a(1, 2, 3), b(3, 1, 2), c(2, 3, 1).

25. Найти сумму элементов первой строки матрицы, полученной из

26. Введите число – количество точек экстремума функции  $y = x^2 + 2x - 3$ 

27. Введите число – количество вертикальных асимптот функции 
$$y = \frac{1}{x^2 - 3}$$

28. Введите число – количество точек экстремума функции 
$$y = \frac{x}{x+3}$$

$$\lim_{3\text{начение}} \frac{x^2 - 4}{x^2 - 3x + 2}$$
 равно...

30. Значение функции  $y = -x^2 + 4x + 2$  в точке максимума равно...

Ответы (ключи) на тестовые задания

вопрос	ответ								
1	2	7	1	13	7	19	24	25	20
2	1	8	4,5	14	16	20	3,67	26	1
3	1	9	2	15	10	21	4,5	27	2
4	3	10	1	16	-0,5	22	0	28	0
5	1	11	0	17	6	23	2	29	4
6	1	12	52	18	1	24	18	30	6

# Индикатор компетенции ОПК-1.1

Тестовые задания закрытого типа

- 1. Точка A(x;y) симметрична точке C(7;-1) относительно точки B(2;0). Тогда координаты точки A равны ...
- 1) (7;0)

29.

- 2) (9;-1)
- <sub>3)</sub> (-5;1)
- 4) (-3;1)

$$A = \begin{pmatrix} 16 & 22 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$$
. Тогда матрица  $\begin{pmatrix} A^T \end{pmatrix}^{-1}$  равна ...  $\begin{pmatrix} -2 & 1,5 \\ 11 & -8 \end{pmatrix}$ 

$$\begin{pmatrix}
-2 & -1.5 \\
-11 & -8
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
4 & -3 \\
-22 & 16
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 4 & -3 \\ -22 & 16 \end{pmatrix}$$

3. Обратная матрица существует для матрицы ...

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

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 6 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 3 \\ 3 & 3 \end{pmatrix}$$

4. Даны два вектора:  $\overline{a} = (-2;1;-3)_{\text{и}} \overline{c} = (2;-3;1)_{\text{.}}$  Если  $\overline{a} + \overline{b} = \overline{c}_{\text{, то вектор}} \overline{b}_{\text{равен ...}}$ 

$$(0;-2;-2)$$

$$(-4;-3;-3)$$

5. Дано уравнение прямой 2x + 3y - 6 = 0. Тогда уравнение этой прямой «в отрезках» имеет вид ...

$$\frac{x}{3} + \frac{y}{2} = 1$$

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

$$\frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1$$

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

6. Дано общее уравнение плоскости 2x - y - 3z - 6 = 0 . Тогда уравнение этой плоскости «в отрезках» имеет вид ...

$$\frac{x}{3} + \frac{y}{-6} + \frac{z}{-2} = 1$$

$$\frac{x}{-3} + \frac{y}{6} + \frac{z}{2} = 1$$

$$\frac{x}{3} + \frac{y}{-6} + \frac{z}{-2} = 0$$

$$\frac{x}{3} + \frac{y}{6} + \frac{z}{2} = 1$$

7. Определитель не равный нулю может иметь вид ...

$$y = \frac{3+4x}{}$$

8. Вертикальной асимптотой графика функции

определяемая уравнением...

- 1) y=4
- 2) x=-4/3
- 3) x=0
- 4) y=-5/3
- 9. Отметьте точки пересечения функции  $y = x^2 + 6x 7$  с осями координат
- 1) (0,-7)
- 2) (-7,0)
- 3) (0,7)
- 4) (-1,0)
- 5) (7,0)
- 6)(1,0)
- 10. Отметьте точки разрыва функции функции  $y = \frac{1}{x^5(x^2+4)(x^4-1)^2}$
- 1) 0
- 2) 1
- 3) -2
- 4) 4
- 5) -1
- 6) -2

# Тестовые задания открытого типа

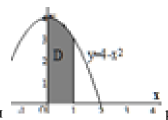
- 11. Частная производная функции  $z = x^3 \sin y$  по переменной y в точке M(1;0) равна...
- 12. Скорость точки в момент  $t_0 = 1$  если  $x(t) = t^3 + 5t^2$  равна
- 13. Найдите значение производной функции  $y(x) = x \sin x$  в точке с абсциссой  $x_0 = \pi$
- 14. Сколько интервалов убывания имеет функция  $y = x^3 3x$
- 15. Даны два вектора:  $\overline{a}=\left(0;1;-2\right)_{\text{и}}\overline{b}=\left(-4;-3;2\right)_{\text{. Тогда}}$  вектор  $\overline{c}=\left(\alpha;-2;-1\right)_{\text{будет перпендикулярен и вектору}}\overline{a}_{\text{, и вектору}}\overline{b}_{\text{, при }\alpha}$  равном ...
- 16. Точка A симметрична точке B(2;-5) относительно оси ординат. Тогда расстояние

между точками A и B равно ...

- 17. Даны точки A(-1;-2), B(5;-3), C(-4;1) и D(7;3). Тогда линии, заданной уравнением x-2y-1=0, принадлежит точка ...
- 18. Даны точки A(-1;2;3), B(3;-1;2) и C(2;-2;5). Тогда скалярное произведение векторов  $\overline{AB}$  и  $\overline{AC}$  будет равно ...
- 19. Квадратная матрица называется вырожденной, если её определитель равен ...
- 20. Скалярное произведение векторов  $\overline{a}=2\overline{i}+\overline{j}-3\overline{k}$  и  $\overline{b}=\overline{i}-2\overline{j}+\overline{k}$  равно ...
- 21. Частная производная функции  $z = x^2 \sin 2y$  по переменной y в точке  $\frac{M(1; \frac{\pi}{6})}{6}$  равна...

$$\int_{0}^{3} (3x^{2} - 1) dx$$

22. Вычислите значение определенного интеграла



- 23. Площадь криволинейной трапеции равна...(ответ округлите до сотых)
- 24. Найти площадь области ограниченной линиями у=x ,  $y = 2 x^2$
- $_{25.\;\mathrm{Maтpuцa}}$   $C=A\cdot B$  , где  $A=\begin{pmatrix} 2 & -1\\ 3 & 4 \end{pmatrix}_{\mathrm{H}}$   $B=\begin{pmatrix} 5 & 3\\ -6 & 2 \end{pmatrix}_{\mathrm{.}}$  Тогда элемент  $c_{22}$  равен ...
- 26. Даны три вектора:  $\overline{a} = (-1; 2; 2)$ ,  $\overline{b} = (2; \alpha; -4)$   $_{\text{и}} \overline{c} = (1; 3; -2)$ . Тогда вектор  $\overline{a} + \overline{b} = \overline{c}$  при  $\alpha$  равном ...

27. Введите число – количество вертикальных асимптот функции 
$$y = \frac{x^2 - 4}{x}$$

- 28. Введите число количество точек экстремума функции  $y = x^3 9x$
- 29. Вычислите точку экстремума функции  $y = x^2 4x + 5$ :
- 30. Значение функции  $y = x^2 12x + 38$  в точке минимума равно...

Ответы (ключи) на тестовые задания

·	The Thi (	(1110 III) III	a recrobi	ле задани					
вопрос	ответ	вопрос	ответ	вопрос	ответ	вопрос	ответ	вопрос	ответ
1	4	7	1	13	2	19	0	25	17
2	1	8	3	14	1	20	-3	26	1
3	1	9	1,2,6	15	-1	21	1	27	1
4	4	10	1,2,5	16	4	22	24	28	2
5	1	11	1	17	Д	23	3,67	29	0,5
6	1	12	8	18	22	24	4,5	30	2

# Индикатор компетенции ОПК-1.2

Тестовые задания закрытого типа

1. Даны два вектора: 
$$\bar{a} = (-2;1;-3)_{_{\rm H}} \bar{c} = (2;-3;1)_{_{\rm ECJH}} \bar{a} + \bar{b} = \bar{c}_{_{,{\rm TO \ Bektop}}} \bar{b}_{_{\rm paseh}}$$
 ...

$$(4; -4; 4)$$

$$(-4;-3;-3)$$

2. Параметрические уравнения прямой, проходящей через точку A(1;-2;0) параллельно вектору  $\bar{s} = (2;-3;1)$  имеют вид ...

$$\begin{cases} x = 2t + 1 \\ y = -3t - 2 \\ z = t \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = t + 2 \\ y = -2t - 3 \\ z = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = t - 2 \\ y = -2t + 3 \\ z = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 2t - 1 \\ y = -3t + 2 \\ z = t \end{cases}$$

 $\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}$  равен ...

$$a_{11}a_{12} - a_{21}a_{22}$$

$$a_{21}a_{22} - a_{11}a_{12}$$

$$a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$$

4) 
$$a_{12}a_{21} - a_{11}a_{22}$$

 $A = \begin{pmatrix} 2 & 6 \\ 10 & 25 \end{pmatrix}$ .
4. Дана матрица  $A^{-1}$  имеет вид ...

$$\begin{pmatrix}
-2.5 & 0.6 \\
1 & -0.2
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
2,5 & 0,6 \\
1 & 0,2
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
2,5 & -0,6 \\
-1 & 0,2
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
-2.5 & -0.6 \\
-1 & -0.2
\end{pmatrix}$$

5. Даны точки A(5;-2) и B(1;4) . Тогда координаты середины

отрезка АВ равны ...

- <sub>1)</sub> (6; 2)
- 2) (-2; 3)
- 3) (-4; 6)
- 4) (3;1)
- 6. Векторное произведение векторов  $\overline{a}_{\rm u}$   $\overline{b}_{\rm paвно}$  (2; 0; -1). Тогда вектор  $\overline{c}=-2\overline{b}\times 3\overline{a}_{\rm будет}$  иметь координаты ...
- 1) (12; 0; -6)
- 2) (-12;0;6)
- 3) (-2;0;1)
- 4) (10; 0; -5)
- 7. Вертикальной асимптотой графика функции

$$y = \frac{2 - 8x}{2x + 10}$$
 является прямая, определяемая уравнением...

- 1) y=4
- 2) x=-4
- 3) x=-5
- 4) y=1/5
- 8. Горизонтальной асимптотой графика функции

$$y = \frac{3x - 5}{2x + 3}$$

является прямая, определяемая уравнением...

- 1) y=5/3
- 2) x-5/3
- 3) x=-3/2
- 4) y=3/2

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

- 1) четная
- 2) нечетная

- 3) общего вида
- 10. Горизонтальной асимптотой графика

$$y = \frac{4-6x}{2x+6}$$
 функции уравнением...

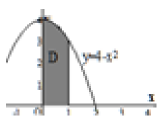
- 1) y=-3
- 2) x=-3
- 3) x=2/3
- 4) y=2/3

#### Тестовые задания открытого типа

- $\begin{vmatrix} 2x & -1 \\ 4 & 2 \end{vmatrix} = 0$  равен ...
- | 3 | 1 | 5 | -2 | равен ...
- 13. Даны матрицы  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$  и  $B = \begin{pmatrix} -1 & 5 \\ -2 & 6 \end{pmatrix}$ . Элемент 1-й строки и 2-ого столбца суммы A + 2B равен ...
- $\begin{cases} 2x 4y = 0 \\ 3x + y = 7 \end{cases}$  14. Если  $x_0$  и  $y_0$  являются решением системы линейных уравнений  $x_0 y_0$  равна ...
- 15. Даны два вектора:  $\overline{a}_{\rm H} \, \overline{b}_{\rm J} \, \overline{b}_{\rm J} = 2 \, \|\overline{b}_{\rm H}\| = 2 \, \|\overline{b}_{\rm J}\| = \sqrt{3} \,$ , угол между векторами  $\overline{a}_{\rm H} \, \overline{b}_{\rm J} \, \overline{b}_{\rm J} = \sqrt{3} \,$ . Тогда модуль векторного произведения векторов  $\overline{a}_{\rm H} \, \overline{b}_{\rm J} \, \overline{b}_{\rm J} \, \overline{b}_{\rm J} \, \overline{b}_{\rm J} = 1 \,$
- 16. Вычислите значение производной функции  $y(x) = \ln(4-x)$  в заданной точке x=3:
- 17. Вычислите точку экстремума функции  $y = x^2 + 2x + 1$ :
- 18. Частная производная функции  $z = x^2 \sin 2y$  по переменной y в точке  $\frac{M(1; \frac{\pi}{6})}{6}$  равна...

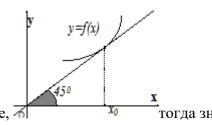
$$\int_{1}^{3} (3x^2 - 1)dx$$

19. Вычислите значение определенного интеграла



20. Площадь криволинейной трапеции сотых)

- равна...(ответ округлите до
- 21. Найти площадь области ограниченной линиями y=x ,  $y=2-x^2$
- 22. Значение функции  $y = -x^2 + 4x + 2$  в точке максимума равно...
- 23. Значение функции  $y = x^2 12x + 38$  в точке минимума равно...
- $\int_{0}^{2} 4x^{3} dx$  24. Вычислите значение определенного интеграла
- $\int\limits_{0}^{3} (3x^{2}-1)dx$  25. Вычислите значение определенного интеграла 0
- 26. Скорость точки в момент  $t_0 = 1_{\text{если}} x(t) = t^3 + 5t^2_{\text{равна}}$
- 27. Частная производная функции  $z = x^5 \cos 2y$  по переменной y в точке  $\frac{M(1; \frac{\pi}{4})}{4}$  равна...



- 28. График функции y=f(x) изображен на рисунке, производной этой функции в точке x0 равно...
- 29. Вычислите точку экстремума функции  $y = x^2 + 2x + 1$ :

# Ответы (ключи) на тестовые задания

вопрос	ответ								
1	1	7	3	13	12	19	24	25	24
2	1	8	4	14	1	20	3,67	26	8
3	3	9	3	15	3	21	4,5	27	-2
4	1	10	2	16	-1	22	6	28	1
5	4	11	-1	17	-1	23	2	29	-1
6	1	12	-11	18	1	24	16	30	46

# Комплект заданий для контрольной работы

Индикаторы достижения УК-1.1., УК-1.2., УК-1.3, ОПК-1.1., ОПК-1.2.

## Контрольная работа №1

Вариант 1

Бири	CUHM 1	
1.	$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 = -2 \\ x_1 + 5x_2 + x_3 = 5 \\ x_1 + 5x_2 + 3x_3 = 1 \end{cases}$ Решить систему линейных уравнений методом Крамера:	2 балла
2.	Решить систему линейных уравнений методом Гаусса: $\begin{cases} x_1 - 3x_2 + 2x_3 - x_4 = 7 \\ -2x_1 + 5x_2 - x_3 + 3x_4 = 1 \\ -x_1 + 7x_3 + 4x_4 = 38 \end{cases}$	2 балла
3.	Найти площадь грани ABD тетраэдра DABC, если: $A(1;3;1)$ , $B(-1;4;6)$ , $C(-2;-3;4)$ , $D(3;4;-4)$ .	2 балла
4.	Найти координаты точки пересечения медианы $BM$ и высоты $AH$ треугольника $ABC$ , если: $A(2;1)$ , $B(4;-3)$ , $C(-3;-2)$ .	2 балла
5.	Решить задачу линейного программирования графическим методом: $z = -x + 2y \to \max$ $\begin{cases} x - y \ge -3 \\ x + y \le 5 \end{cases}$ $\begin{cases} 2x - 3y \le 6 \\ x \ge 0, y \ge 0 \end{cases}$	2 балла

Вариант 2

p	with 2	
1.	$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 2 \\ 2x_1 - x_2 - 2x_3 = 2 \\ 3x_1 + 2x_2 - x_3 = 8 \end{cases}$ Решить систему методом обратной матрицы:	2 балла
2.	Решить систему линейных уравнений методом Гаусса:	2 балла

	$\begin{cases} x_1 + x_2 - 5x_3 + 7x_4 = 0\\ 2x_1 - 3x_2 + x_3 = 5\\ -x_1 + 9x_2 - 17x_3 + 21x_4 = -3 \end{cases}$	
3.	Найти объём тетраэдра $DABC$ , если: $A(-7;-5;6)$ , $B(-2;5;-3)$ , $C(3;-2;4)$ , $D(1;2;2)$ .	2 балла
4.	Найти координаты точки пересечения медиан треугольника $^{ABC}$ , если: $A(-1;4)$ , $B(1;-2)$ , $C(-3;-3)$	2 балла
5.	Решить задачу линейного программирования графическим методом: $z = 2x - 3y \to \min$ $\begin{cases} x \le 4 \\ -x + y \le 4 \\ x + 2y \le 14 \\ x \ge 0, y \ge 0 \end{cases}$	2 балла

#### Критерии оценки (в баллах) (за одно задание из пяти):

- 2 балла выставляется обучающемуся, если он задание решил верно, в том числе без арифметических ошибок, с применением свойств и формул, демонстрируя продвинутый уровень освоения;
- 1,5 балла выставляется обучающемуся, если он при решении задания допустил арифметические ошибки, но применил верные свойства и формулы, демонстрируя повышенный уровень освоения компетенций;
- 1 балл выставляется обучающемуся, если он частично правильно и/или неполно решил задание, демонстрируя базовый уровень освоения компетенций;
- 0 баллов выставляется обучающемуся, если он не решил задание, компетенции не сформированы.

#### Контрольная работа №2

Вариант 1

F : 2 2 2	
$\lim_{x\to 0} \frac{5\sin 3x - 2x^2}{\ln(1+7x) - \arcsin x}$	2 балла
$\lim_{x \to -\infty} x^2 e^x$ Вычислить предел, используя правила Лопиталя:	2 балла
Вычислить приближённое значение выражения <sup>1,996<sup>7</sup></sup> с помощью дифференциала	2 балла
Вычислить: $y''(x_0)$ , если: $y = \frac{3x-1}{2x+5}$ , $x_0 = 0$ .	2 балла
Определить промежутки монотонности и точки экстремума функции $y = \frac{x}{\ln x}$	2 балла
	Вычислить предел, используя правила Лопиталя: $\lim_{x\to\infty} x^2 e^x$ Вычислить приближённое значение выражения $1,996^7$ с помощью дифференциала $y''(x_0)$ , если: $y = \frac{3x-1}{2x+5}$ , $x_0 = 0$ .  Определить промежутки монотонности и точки экстремума функции $y = \frac{x}{2x+5}$

Вариант-2

Ī	1.	$\sqrt{x+8}-3$	2
		$\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{n+n}}{2n+n}$	балла
		Вычислить предел, не используя правила Лопиталя: $x \to 1$ $2x^2 + 5x - 7$	

2.	$B$ ычислить предел, используя правила Лопиталя: $\lim_{x\to 0} \left(\frac{5}{x} - \frac{2}{\sin 3x}\right)$	2 балла
3.	Вычислить приближённое значение выражения $\sqrt[5]{0,998}$ с помощью дифференциала	2 балла
4.	Вычислить: $y''(x_0)$ , если: $y = 4x^2 (\ln x - 3)$ , $x_0 = 1$ .	2 балла
5.	Определить промежутки выпуклости и абсциссы точек перегиба графика функции $y = \frac{3x-1}{2x+5}  .$	2 балла

# Критерии оценки (в баллах) (за одно задание из пяти):

- 2 балла выставляется обучающемуся, если он задание решил верно, в том числе без арифметических ошибок, с применением свойств и формул, демонстрируя продвинутый уровень освоения;
- 1,5 балла выставляется обучающемуся, если он при решении задания допустил арифметические ошибки, но применил верные свойства и формулы, демонстрируя повышенный уровень освоения компетенций;
- 1 балл выставляется обучающемуся, если он частично правильно и/или неполно решил задание, демонстрируя базовый уровень освоения компетенций;
- 0 баллов выставляется обучающемуся, если он не решил задание, компетенции не сформированы.

#### Контрольная работа №3

Вариант 1

1.	Вычислить интеграл, подобрав подходящую замену переменной:	2 балла
	$\int \frac{x^2 dx}{x^6 - 4x^3 + 13}$	
2.	$\int_{0}^{e} (3x^{2} - 5) \ln x dx$	2 балла
	Вычислить, интегрируя по частям: 1	
3.	$B$ ычислить интеграл от рациональной дроби: $\int \frac{4x^2 + 12x - 10}{(x-2)(x+1)(x+3)} dx$ .	2 балла
4.	$B$ ычислить интеграл: $\int \frac{\sqrt{4-x^2}}{x} dx$ .	2 балла
5.		2 балла

#### Варинат 2

1.	Вычислить интеграл, подобрав подходящую замену переменной:	2 балла
	$\int \frac{\sin x dx}{\cos^2 x - 4\cos^2 x + 13}$	
2.	$\int_{1}^{\sqrt{3}} (2x+1) \operatorname{arctg} x dx$	2 балла
	Вычислить, интегрируя по частям:. 1	

3.	$B$ ычислить интеграл от рациональной дроби: $\int \frac{x^2 + 2x - 10}{(x-2)^2(x+1)} dx$ .	2 балла
4.	$B$ ычислить интеграл: $\int \frac{dx}{x(\sqrt{x}-\sqrt[3]{x})}.$	2 балла
5.	Найти площадь фигуры, ограниченной линиями $xy=3$ , $y=3^x$ и горизонтальной прямой, проходящей через точку $(-2;1)$ .	2 балла

#### Критерии оценки (в баллах) (за одно задание из пяти):

- 2 балла выставляется обучающемуся, если он задание решил верно, в том числе без арифметических ошибок, с применением свойств и формул, демонстрируя продвинутый уровень освоения;
- 1,5 балла выставляется обучающемуся, если он при решении задания допустил арифметические ошибки, но применил верные свойства и формулы, демонстрируя повышенный уровень освоения компетенций;
- 1 балл выставляется обучающемуся, если он частично правильно и/или неполно решил задание, демонстрируя базовый уровень освоения компетенций;
- 0 баллов выставляется обучающемуся, если он не решил задание, компетенции не сформированы.

# Контрольная работа №4

Вариант 1

1.	Вычислить несобственный интеграл или доказать его расходимость:	2 балла
	$\int_0^{+\infty} \frac{dx}{x^2 + 4x + 3}$	
2.	$y' + \frac{\sin x}{\sqrt{3y+6}} = 0$ Решить дифференциальное уравнение:	2 балла
3.	$y' = \frac{y^2}{x^2} - 3 \cdot \frac{y}{x} + 1$ Решить дифференциальное уравнение:	2 балла
4.	Найти частное решение дифференциального уравнения, удовлетворяющее начальному условию: $\begin{cases} y' - \frac{y}{x} = -\frac{12}{x^3}, \\ y(1) = 4. \end{cases}$	2 балла
5.	Вычислите приближенно без использования калькулятора (применяя полный дифференциал): $\sqrt{2,03^3+0,98^4}$	2 балла

Вариант 2

1.	Вычислить несобственный интеграл или доказать его расходимость:	2 балла
	$\int_{-1}^{0} \frac{dx}{5x^2 + 4x - 1}$	

2.	Решить дифференциальное уравнение: $y' + \sqrt{3x - 1}\cos^2 y = 0$ .	2 балла
3.	$y' = \frac{y^2}{x^2} - \frac{y}{x}$ Решить дифференциальное уравнение:	2 балла
4.	Найти частное решение дифференциального уравнения, удовлетворяющее начальному условию: $\begin{cases} y' - \frac{5y}{x} = x^2 \sqrt{y}, \\ y(1) = 4. \end{cases}$	2 балла
5.	Исследовать на экстремум функцию $z = x^2 + 4xy - 2\sqrt{x}y - 5x + 5y^2 - 12y + 9$ .	2 балла

#### Критерии оценки (в баллах) (за одно задание из пяти):

- 2 балла выставляется обучающемуся, если он задание решил верно, в том числе без арифметических ошибок, с применением свойств и формул, демонстрируя продвинутый уровень освоения;
- 1,5 балла выставляется обучающемуся, если он при решении задания допустил арифметические ошибки, но применил верные свойства и формулы, демонстрируя повышенный уровень освоения компетенций;
- 1 балл выставляется обучающемуся, если он частично правильно и/или неполно решил задание, демонстрируя базовый уровень освоения компетенций;
- 0 баллов выставляется обучающемуся, если он не решил задание, компетенции не сформированы.

#### Типовые расчетно-аналитические задания

1. Решить систему линейных уравнений методами Гаусса и Крамера, сравнить ответы:

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

- 2. В треугольнике ABC, заданном координатами своих вершин, найти длину высоты BD и составить уравнение прямой, содержащей её: A(2;1), B(-7;-3), C(-4;3).
- 3. Вычислить объём тетраэдра *SABC* и величину угла  $\angle BAC$ , если: S(0; 0; -4), A(5; -2; 0), B(1; 3; 2), C(2; -4; 5).
- 4. Вычислить пределы функций:

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

5. Исследовать функцию на непрерывность и определить характер её точек разрыва:

$$y = \begin{cases} x, \text{ если } x \le 0, \\ 1 - x, \text{ если } 0 < x \le 1, \\ \frac{1}{1 - x}, \text{ если } x > 1. \end{cases}$$

6. Вычислить y''(0), если  $y = \frac{e^x}{2x-1}$ .

7. Вычислить пределы, используя правила Лопиталя:

A) 
$$\lim_{x\to 0} \frac{x^2 + 2\sin x}{x^3 + x^2 - 2x}$$
; B)  $\lim_{x\to -\infty} e^{3x} (4x - 1)$ .

$$y = \frac{5x^2 - 3x}{x^2 - 5x + 6}$$

- 8. Найти уравнения асимптот графика функции:  $y = \frac{5x^2 3x}{x^2 5x + 6}$ 9. Найдите интервация эт-
- перегиба функции :  $y = 2x^5 - 10x^4 + 15x^3 - 10x^2 + 15x + 2$
- 10. Найти точки экстремума и интервалы монотонности функции:  $y = \frac{e^{2x}}{3x-2}$ .
- 11. Найти частные производные первого и второго порядка для функции:  $z = \sin^2(3xy)$
- 12. Вычислить приближенно без использования калькулятора (применяя полный дифференциал):  $\sqrt{3,02^3-2\cdot0,98^2}$
- 13. Исследовать на экстремум функцию:  $z = 5x^2 + 6xy + 2y^2 28x 18y + 40$
- 14. Решить задачу на условный экстремум: z = 3x 4y,  $x^2 + y^2 = 9$
- 15. Вычислить интеграл:  $\int (\sin x + \cos x)^2 dx$

$$\int_{1}^{e} \left(3x^2 - 5\right) \ln x dx$$

- 16. Вычислить, интегрируя по частям
- 17. Вычислить интеграл, подобрав подходящую замену переменной:  $\int \frac{x^2 dx}{x^6 4x^3 + 13}$ .
- 18. Вычислить интеграл от рациональной дроби:  $\int \frac{4x^2 + 12x 10}{(x-2)(x+1)(x+3)} dx$
- $\int \frac{\sqrt{4-x^2}}{x} dx$ 19. Вычислить интеграл:
- 20. Найти площадь той фигуры, ограниченной линиями xy = 4,  $y = 2 x^2$ , 2x 3y = 10которая содержит начало координат.
- 21. Вычислить несобственный интеграл или доказать его расходимость:  $\int_{0}^{+\infty} \frac{dx}{x^{2} + 4x + 3}$
- $y' + \frac{\sin x}{\sqrt{3y+6}} = 0$  22. Решить дифференциальное уравнение:
- $y' = \frac{y^2}{x^2} 3 \cdot \frac{y}{x} + 1$ 23. Решить дифференциальное уравнение:
- 24. Найти частное решение дифференциального уравнения, удовлетворяющее начальному условию:

$$\begin{cases} y' - \frac{y}{x} = -\frac{12}{x^3}, \\ y(1) = 4. \end{cases}$$

25. Найти частное решение дифференциального уравнения, удовлетворяющее начальным

$$\begin{cases} y'' + 6y' + 8y = 0, \\ y(0) = -3, \quad y'(0) = 5. \end{cases}$$

#### Критерии оценки (в баллах):

- 10-12 баллов выставляется обучающемуся, если правильно выполнены все задания по каждой теме, продемонстрирован высокий уровень владения материалом, проявлены превосходные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий. Уровень освоения компетенций соответствует продвинутому уровню.
- 7-9 баллов выставляется обучающемуся, если правильно выполнена большая часть заданий по каждой теме, присутствуют незначительные ошибки, продемонстрирован хороший уровень владения материалом, проявлены средние способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий. Уровень освоения компетенций соответствует повышенному уровню.
- **4-6 балла -** выставляется обучающемуся, если задания выполнены более чем на 50 % по каждой теме, присутствуют серьёзные ошибки, продемонстрирован удовлетворительный уровень владения материалом, проявлены низкие способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий. **Уровень освоения компетенций соответствует базовому уровню.**
- **1-3 балл** выставляется обучающемуся, если задания выполнены менее чем на 50 % по каждой теме, продемонстрирован неудовлетворительный уровень владения материалом, проявлены недостаточные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий. **Компетенции сформированы частично.**

#### Задания для творческого рейтинга

Индикаторы достижения УК-1.1., УК-1.2., УК-1.3, ОПК-1.1., ОПК-1.2.

#### Тематика групповых и/или индивидуальных проектов:

- 1. Функция и ее график. Виды функций. Свойства функций.
- 2. Трансцендентное уравнение с одним неизвестным. Приближенное решение уравнений.
- 3. Методы дихотомии и Ньютона. Метод линейной интерполяции и подбора параметра MS Excel
- 4. Определение выпуска продукции с помощью определенных интегралов.
- 5. Приближенное вычисление средних значений функций в экономике.
- 6. Определение прибыли с помощью определенных интегралов.
- 7. Приближенное неопределенное интегрирование.
- 8. Приближенное определенное интегрирование.
- 9. Кривая Лоренца и кривая обучения.
- 10. Кривая рыночных доходностей и методы построения по ряду данных.

#### Критерии оценки (в баллах):

- 20 15 баллов выставляется обучающемуся, если в работе содержатся элементы научного творчества и делаются самостоятельные выводы, достигнуты все результаты, указанные в задании, качество оформления отчета соответствует требованиям и при защите обучающийся проявил отличное владение материалом работы и способность аргументировано отвечать на поставленные вопросы по теме работы. Уровень освоения компетенций соответствует продвинутому уровню.
- 14 10 баллов выставляется обучающемуся, если в работе достигнуты все результаты, указанные в задании, качество оформления отчета соответствует требованиям и при защите обучающийся проявил хорошее владение материалом работы и способность аргументировано отвечать на поставленные вопросы по теме работы. Уровень освоения компетенций соответствует повышенному уровню.
- 9 4 балла выставляется обучающемуся, если в работе достигнуты основные результаты, указанные в задании, качество оформления отчета в основном соответствует требованиям и при защите обучающийся проявил удовлетворительное владение материалом работы и способность отвечать на большинство поставленных вопросов по теме работы. Уровень освоения компетенций соответствует базовому уровню.
- **3 1 балла** выставляется обучающемуся, если в работе не достигнуты основные результаты, указанные в задании, качество оформления отчета не соответствует требованиям, при защите обучающийся проявил неудовлетворительное владение материалом работы и не смог ответить на большинство поставленных вопросов по теме работы. **Компетенции сформированы частично.**

# МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### Типовая структура зачетного задания

Наименование оценочного средства	Максимальное количество баллов
Вопрос 1.	6 баллов
Практические задания (расчетно-аналитические)	
Задание 1.	6
Задание 2.	6
Задание 3.	10
Задание 4.	6
Задание 5.	6

#### Задания, включаемые в зачетное задание

#### Типовой перечень вопросов к зачету:

- 1. Понятие матрицы. Линейные операции над матрицами. Умножение матриц.
- 1. Понятие определителя квадратной матрицы. Свойства определителей. Вычисление определителей произвольного порядка.
- 2. Обратная матрица. Теорема о существовании обратной матрицы. Вычисление обратной матрицы.
- 3. Правило Крамера решения системы линейных уравнений.

- 4. Метод Гаусса решения системы линейных уравнений. Теорема Кронеккера-Капелли.
- 5. Понятие вектора. Линейные операции над векторами. Скалярное произведение. Координаты вектора.
- 6. Векторное и смешанное произведение векторов.
- 7. Различные виды уравнения прямой на плоскости.
- 8. Различные виды уравнения плоскости.
- 9. Задачи линейного программирования, примеры и классификация.
- 10. Графический метод решения задач линейного программирования.
- 11. Предел последовательности и его простейшие свойства.
- 12. Предел функции и его простейшие свойства.
- 13. Замечательные пределы.
- 14. Бесконечно малые функции и их свойства. Эквивалентные бесконечно малые.
- 15. Непрерывные функции и их свойства.
- 16. Точки разрыва и их классификация.
- 17. Определение и геометрический смысл производной. Основные правила дифференцирования.
- 18. Теоремы Ферма, Ролля, Лагранжа и Коши.
- 19. Исследование функций на монотонность и экстремум с помощью первой производной.
- 20. Исследование функции на экстремум и выпуклость с помощью второй производной.

#### Типовой перечень практических заданий для зачета:

Вариант 1.

1.	$\int 3x_1 + x_2 - x_3 = -1,$				
	$\begin{cases} 3x_1 + x_2 - x_3 = -1, \\ 2x_1 - x_2 + x_3 = 1, \\ x_1 + 2x_2 - 3x_3 = -3. \end{cases}$				
	Решить систему линейных уравнений методом Крамера: $ (x_1 + 2x_2 - 3x_3 = -3) $				
2.	В треугольнике $ABC$ , заданном координатами своих вершин, найти длину высоты $BD$ и				
	составить уравнение прямой, содержащей её:				
	A(2;1), B(-7;-3), C(-4;3).				
<b>3.</b>	Вычислить пределы:				
	ln(1+arcsin 5x)				
	$\lim \frac{m(1+arcontou)}{\sqrt{1-arcontou}}$				
	A) <b>не используя</b> правила Лопиталя $x \to 0$ $\sqrt[3]{1-6x-1}$ ;				
	$\lim_{x\to 0} \frac{\lim_{x\to 0} \frac{\ln(1+\arcsin 5x)}{\sqrt[3]{1-6x}-1}}{\lim_{x\to 0} \frac{\tan x}{\sqrt[3]{1-6x}-1}};$ Б) с использованием правил Лопиталя $\lim_{x\to -\frac{1}{2}} \tan x (2x+1)$				
	Б) с использованием правил Лопиталя $x \to -\frac{1}{2}$ .				
4.	$y = \ln(x + \sqrt{x^2 + 8})$				
	Вычислить $y''(-1)$ , если $y = \ln(x + \sqrt{x^2 + 8})$ .				
5.	Найдите точки экстремума и интервалы монотонности функции:				
	$x^3 + x$				
	$y = \frac{x^3 + x}{e^{x^2}}$				
	· ·				

Вариант 2.

1.
 
$$5\begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}'\begin{pmatrix} 5 & 3 & 2 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} - 7\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -2 & -1 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}'$$

 Вычислить:

Вычислить объём тетраэдра $SABC$ и величину угла $\angle BAC$ , если:			
S (0; 0; -4), A (5; -2;0), B (1;3;2), C (2; -4;5).			
Вычислить пределы:			
$\lim_{x \to 0} \frac{\lim_{x \to 0} \frac{3x - tg5x}{\ln(1 + 7x)}}{\ln(1 + 7x)};$ В) с использованием правил Лопиталя $\lim_{x \to 1} \left(\frac{5}{x - 1} - \frac{2}{\ln x}\right)$ .			
Вычислить $y'(0)$ , если $y = \sin^2\left(\frac{\pi x}{2x+1}\right)$ .			
Найдите интервалы выпуклости и абсциссы точек перегиба функции: $y = 5x^2 \left( 3 - 2 \ln x \right)$			

#### Типовая структура экзаменационного билета

Наименование оценочного средства	Максимальное количество баллов
Вопрос 1.	6 баллов
Практические задания (расчетно-аналитические)	
Задание 1.	8 баллов
Задание 2.	10 баллов
Задание 3.	8 баллов
Задание 4.	8 баллов

#### Задания, включаемые в экзаменационный билет

#### Типовой перечень вопросов к экзамену:

- 1. Определение неопределённого интеграла, его свойства, геометрический смысл. Таблица неопределённых интегралов.
- 2. Методы нахождения неопределённых интегралов. Непосредственное интегрирование. Метод замены переменной.
- 3. Интегрирование неопределённых интегралов по частям.
- 4. Интегрирование дробно-рациональных функций. Разложение на простые дроби.
- 5. Интегрирование иррациональных функций.
- 6. Интегрирование тригонометрических функций.
- 7. Интегрирование иррациональных функций с помощью тригонометрических подстановок.
- 8. Задачи, приводящие к понятию определённого интеграла.
- 9. Определение определённого интеграла. Свойства определённого интеграла.
- 10. Формула Ньютона-Лейбница (с доказательством).
- 11. Вычисление площадей плоских фигур с помощью определённого интеграла.
- 12. Вычисление объёмов тел вращения с помощью определённого интеграла.
- 13. Вычисление длины дуги плоской кривой с помощью определённого интеграла.
- 14. Несобственные интегралы с бесконечными пределами.
- 15. Несобственные интегралы от разрывных функций.
- 16. Признаки сходимости несобственных интегралов.

- 17. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям.
- 18. Дифференциальные уравнения. Основные понятия.
- 19. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными.
- 20. Однородные уравнения.
- 21. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка.
- 22. Уравнения Бернулли.
- 23. Дифференциальные уравнения высших порядков. Уравнения, допускающие понижение порядка.
- 24. Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. Характеристическое уравнение. Вид общего решения однородного уравнения.
- 25. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. Метод вариации произвольных постоянных.
- 26. Числовые ряды. Основные определения, свойства и примеры.
- 27. Необходимое условие сходимости ряда.
- 28. Признаки сравнения.
- 29. Признаки Д'Аламбера и Коши сходимости ряда.
- 30. Интегральный признак сходимости ряда.
- 31. Знакочередующиеся ряды. Признак Лейбница.
- 32. Абсолютная и условная сходимость числового ряда.
- 33. Перестановка членов ряда. Понятие о теореме Римана.
- 34. Степенные ряды. Основные определения и свойства.
- 35. Теорема Абеля.
- 36. Радиус и интервал сходимости степенного ряда.
- 37. Необходимое и достаточное условия разложения функции в степенной ряд.
- 38. Ряды Маклорена для основных элементарных функций.
- 39. Использование степенных рядов для приближенного вычисления определенных интегралов.
- 40. Использование степенных рядов в финансовых расчётах.

#### Типовой перечень практических заданий для экзамена:

#### Вариант 1.

1.	Теоретический вопрос			
2.	Вычислить неопределённый интеграл: $\int \frac{\cos 2x dx}{\sqrt{\sin^2 2x + 2\sin 2x + 3}}$			
3.	Найти площадь той фигуры, ограниченной линиями $xy = 6, y = 2x + 4, y = x - 5$ , которая <b>не содержит</b> точку $(-3; -3)$ .			
4.	Найти экстремумы функции $z = -8x + 6y$ , при условии $x^2 + 4y^2 = 9$ .			
5.	$\begin{cases} y' - \frac{2xy}{x^2 + 4} = \frac{x^2 + 4}{\sqrt{x}}, \\ y(4) = -1. \end{cases}$ Решить задачу Коши:			

#### Вариант 2.

1.	Теоретический вопрос			
2.	Вычислить неопределённый интеграл: $\int e^{-\frac{x}{2}} (1-3x) dx$ .			
3.	Найти объём тела, полученного вращением вокруг оси $Oy$ фигуры, ограниченной линиями			
	xy = 6, $2x + 3y = 12$ , горизонтальной прямой, проходящей через точку $(-1;6)$ и осью			
	ординат.			
4.	Найти экстремумы функции $z = x^2 + y^2$ , при условии $4x - 3y + 15 = 0$ .			
5.	$\begin{cases} y'' + 9y = 0, \\ y\left(\frac{\pi}{6}\right) = -2, \ y'\left(\frac{\pi}{6}\right) = 1. \end{cases}$ Решить задачу Коши:			

## Показатели и критерии оценивания планируемых результатов освоения компетенций и результатов обучения, шкала оценивания

Шкала	оценивания	Формируемы е компетенции	Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Уровень освоения компетенций
85 — 100 баллов	«отлично»/ «зачтено»	УК-1. ОПК-1.	УК-1.1. УК-1.2. УК-1.3. ОПК-1.1. ОПК-1.2.	Знает верно и в полном объеме:  основные методы критического анализа и основы системного подхода как общенаучного метода; критерии сопоставления различных вариантов решения поставленной задачи; принципы, критерии, правила построения суждения и оценок; основные понятия и определения базовых разделов экономики, математики, статистики, вычислительной техники, программирования; основные методы исследования, приемы и инструменты математического, статистического, экономического анализа и моделирования.  Умеет верно и в полном объеме: анализировать задачу, используя основы критического анализа и системного подхода; осуществлять поиск необходимой для решения поставленной задачи информации, критически оценивая надежность различных источников информации; осуществлять критический анализ собранной информации инфор	Продвинутый

				поставленной задачи; отличать факты от мнений, интерпретаций и оценок при анализе собранной информации; сопоставлять и оценивать различные варианты решения поставленной задачи, определяя их достоинства и недостатки; формировать собственные суждения и оценки, грамотно и логично аргументируя свою точку зрения; применять теоретические знания в решении практических задач; осуществлять сбор, систематизацию, формализацию, интерпретацию, первичную обработку и анализ данных для исследования конкретных экономических ситуаций, используя методы математического, статистического, статистического анализа и моделирования; решать прикладные задачи, используя естественнонаучные и общеинженерные знания, методы оптимизации, методы математического анализа и	
70 – 84 баллов	«хорошо»/ «зачтено»	УК-1. ОПК-1.	УК-1.1. УК-1.2. УК-1.3. ОПК-1.1. ОПК-1.2.	Знает с незначительными замечаниями: основные методы критического анализа и основы системного подхода как общенаучного метода; критерии сопоставления различных вариантов решения поставленной задачи; принципы, критерии, правила построения суждения и оценок; основные понятия и определения базовых разделов экономики, математики, статистики, вычислительной техники, программирования; основные методы исследования, приемы и инструменты математического, статистического, экономического анализа и моделирования.  Умеет с незначительными замечаниями: анализировать задачу, используя основы критического анализа и	Повышенный

				системного осуществлять поиск необходимой для решения поставленной задачи информации, критически оценивая надежность различных источников информации; осуществлять критический анализ собранной информации на соответствие ее условиям и критериям решения поставленной задачи; отличать факты от мнений, интерпретаций и оценок при анализе собранной информации; сопоставлять и оценивать различные варианты решения поставленной задачи, определяя их достоинства и недостатки; формировать собственные суждения и оценки, грамотно и логично аргументируя свою точку зрения; применять теоретические знания в решении практических задач; осуществлять сбор, систематизацию, формализацию, интерпретацию, первичную обработку и анализ данных для исследования конкретных экономических ситуаций, используя методы математического, экономического анализа и моделирования; решать прикладные задачи, используя естественнонаучные и общеинженерные знания, методы оптимизации, методы	
				•	
50 – 69 баллов	«удовлетвор ительно»/ «зачтено»	УК-1. ОПК-1.	УК-1.1. УК-1.2. УК-1.3. ОПК-1.1. ОПК-1.2.	Знает на базовом уровне, с ошибками: основные методы критического анализа и основы системного подхода как общенаучного метода; критерии сопоставления различных вариантов решения поставленной задачи; принципы, критерии, правила построения суждения и оценок; основные понятия и определения базовых разделов экономики, математики, статистики,	Базовый

вычислительной техники, программирования; основные методы исследования, приемы и инструменты математического, статистического, экономического анализа и моделирования.

### Умеет на базовом уровне, с ошибками:

анализировать задачу, используя основы критического анализа и системного подхода; осуществлять поиск необходимой ДЛЯ решения поставленной задачи информации, критически оценивая надежность различных источников информации; осуществлять критический анализ собранной информации на соответствие ее условиям и критериям решения поставленной задачи; отличать факты от мнений, интерпретаций и оценок при анализе собранной информации; сопоставлять оценивать различные варианты решения поставленной задачи, определяя их достоинства и недостатки; формировать собственные суждения и оценки, грамотно И логично аргументируя свою точку зрения; применять теоретические знания в решении практических задач; осуществлять сбор, систематизацию, формализацию, интерпретацию, первичную обработку и анализ данных для исследования конкретных экономических ситуаций, используя методы математического, статистического, анализа экономического моделирования; решать прикладные задачи, используя естественнонаучные общеинженерные знания. методы оптимизации, методы математического анализа моделирования.

менее 50 орительно»/ «не зачтено» УК-1. УК-1.1. ОПК-1.2. ПОПК-1.2. ПОПК-1.2	оценивая надежность различных	иетенции не пированы
---	-------------------------------	----------------------------

	экономического анализа и моделирования; решать прикладные задачи, используя естественнонаучные и общеинженерные знания, методы оптимизации, методы математического анализа и моделирования.