

**Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»**

Направление подготовки/специальность: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Наименование образовательной программы: Цифровизация в тепловой и возобновляемой энергетике

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

**Оценочные материалы
по дисциплине
Высшая математика**

**Москва
2024**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Разработчик

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Шапошникова Д.А.
	Идентификатор	R3cbdd042-ShaposhnikovDA-869294

Д.А.
Шапошникова

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Очков В.Ф.
	Идентификатор	Rd91184b2-OchkovVF-1531e2ff

В.Ф. Очков

Заведующий
выпускающей кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Шацких Ю.В.
	Идентификатор	R6ca75b8e-ShatskikhYV-f045f12f

Ю.В.
Шацких

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки: достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

1. ОПК-3 Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач

ИД-1 Применяет математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной

ИД-2 Применяет математический аппарат теории функции нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений

ИД-3 Применяет математический аппарат теории вероятностей и математической статистики

ИД-4 Применяет математический аппарат численных методов

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Письменная работа

1. 1 семестр КМ-1 «Пределы» (Контрольная работа)
2. 1 семестр КМ-2 «Линейная алгебра. СЛАУ» (Контрольная работа)
3. 1 семестр КМ-3 «Дифференцирование» (Контрольная работа)
4. 1 семестр КМ-4 «Аналитическая геометрия» (Контрольная работа)
5. 1 семестр КМ-5 «Интегралы» (Контрольная работа)
6. 2 семестр КМ-1 «Определенный интеграл» (Контрольная работа)
7. 2 семестр КМ-2 «Ряды» (Контрольная работа)
8. 2 семестр КМ-3 "Дифференциальные уравнения" (Контрольная работа)
9. 2 семестр КМ-4 «Кратные интегралы. Поток векторного поля» (Контрольная работа)
10. 2 семестр КМ-5 «Уравнения в частных производных» (Расчетно-графическая работа)
11. 3 семестр КМ-1 «Комплексные числа» (Контрольная работа)
12. 3 семестр КМ-2 "Случайные события" (Контрольная работа)
13. 3 семестр КМ-3 "Случайные величины" (Контрольная работа)
14. 3 семестр КМ-4 «ТФКП» (Контрольная работа)
15. 3 семестр КМ-5 "Математическая статистика" (Расчетно-графическая работа)
16. 3 семестр КМ-6 "Преобразование Лапласа" (Контрольная работа)
17. 3 семестр КМ-7 "Численные методы" (Расчетно-графическая работа)

БРС дисциплины

1 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %					
	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-5

	Срок КМ:	3	8	12	14	15
Пределы и непрерывность функции одной переменной						
Пределы и непрерывность функции одной переменной	+					
Дифференциальное исчисление функции одной переменной						
Дифференциальное исчисление функции одной переменной				+		
Интегральное исчисление функции одной переменной. Неопределенный интеграл						
Интегральное исчисление функции одной переменной. Неопределенный интеграл						+
Матрицы, определители, системы линейных уравнений						
Матрицы, определители, системы линейных уравнений			+			
Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве						
Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве					+	
Вес КМ:		20	20	20	20	20

2 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %					
	Индекс КМ:	КМ-6	КМ-7	КМ-8	КМ-9	КМ-10
	Срок КМ:	4	6	12	14	16
Интегральное исчисление функции одной переменной. Определенные, несобственные интегралы.						
Интегральное исчисление функции одной переменной. Определенные, несобственные интегралы.	+					
Последовательности и ряды						
Последовательности и ряды			+			
Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных						
Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных					+	
Дифференциальные уравнения						
Обыкновенные дифференциальные уравнения.				+		
Кратные, поверхностные, криволинейные интегралы и векторный анализ						
Кратные, поверхностные, криволинейные интегралы и векторный анализ					+	
Уравнения математической физики						
Уравнения математической физики						+
Вес КМ:		20	20	20	25	15

3 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %							
	Индекс КМ:	КМ- 12	КМ- 13	КМ- 14	КМ- 15	КМ- 16	КМ- 17	КМ- 18
	Срок КМ:	3	5	8	9	12	15	16
Функции комплексного переменного								
Функции комплексного переменного	+				+			
Операционное исчисление								
Операционное исчисление							+	
Теория вероятностей и математическая статистика								
Вероятности событий			+					
Случайные величины и их числовые характеристики				+				
Математическая статистика						+		
Численные методы								
Численные методы								+
Вес КМ:		10	15	15	15	15	15	15

\$Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс компетенции	Индикатор	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Контрольная точка
ОПК-3	ИД-1 _{ОПК-3} Применяет математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной	Знать: основные подходы к взятию пределов Уметь: вычислять скалярное, векторное, смешанное произведение геометрических векторов и решать стандартные задачи с непосредственным применением этих понятий; определять положение прямой и плоскости в пространстве вычислять производные, дифференциалы и решать стандартные задачи с непосредственным применением этих понятий; проводить полное исследование поведения функции и строить графики находить решение систем линейных алгебраических	1 семестр КМ-1 «Пределы» (Контрольная работа) 1 семестр КМ-2 «Линейная алгебра. СЛАУ» (Контрольная работа) 1 семестр КМ-3 «Дифференцирование» (Контрольная работа) 1 семестр КМ-4 «Аналитическая геометрия» (Контрольная работа)

		уравнений	
ОПК-3	ИД-2 _{ОПК-3} Применяет математический аппарат теории функций нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений	Знать: основные понятия и теоремы теории числовых рядов; основные понятия и теоремы теории функциональных рядов, в частности, степенных рядов и рядов Фурье основные операции с комплексными числами; основные понятия и теоремы теории рядов Лорана; ТФКП; понятия неопределенного и определенного интеграла, основные методы вычисления алгоритмы решения линейного дифференциального уравнения первого порядка; алгоритмы решения линейного однородного и неоднородного дифференциального уравнения с переменными и постоянными коэффициентами n-го порядка дифференциальные операции в скалярных и	1 семестр КМ-5 «Интегралы» (Контрольная работа) 2 семестр КМ-1 «Определенный интеграл» (Контрольная работа) 2 семестр КМ-2 «Ряды» (Контрольная работа) 2 семестр КМ-3 "Дифференциальные уравнения" (Контрольная работа) 2 семестр КМ-4 «Кратные интегралы. Поток векторного поля» (Контрольная работа) 2 семестр КМ-5 «Уравнения в частных производных» (Расчетно-графическая работа) 3 семестр КМ-1 «Комплексные числа» (Контрольная работа) 3 семестр КМ-4 «ТФКП» (Контрольная работа) 3 семестр КМ-6 "Преобразование Лапласа" (Контрольная работа)

		векторных полях; интегральные характеристики векторных полей; основные понятия теории кратных, поверхностных и криволинейных интегралов Уметь: решать уравнение теплопроводности с различными граничными и начальными условиями использовать определенный интеграл в прикладных задачах применять аппарат операционного исчисления	
ОПК-3	ИД-Зопк-3 Применяет математический аппарат теории вероятностей и математической статистики	Знать: основные законы распределения случайных величин Уметь: получать точечные оценки параметров распределения, строить доверительный интервал для математического ожидания и дисперсии нормального распределенного количественного признака, проводить проверку статистических гипотез непосредственно	3 семестр КМ-2 "Случайные события" (Контрольная работа) 3 семестр КМ-3 "Случайные величины" (Контрольная работа) 3 семестр КМ-5 "Математическая статистика" (Расчетно-графическая работа)

		вычислять вероятности; вычислять вероятность с помощью теорем сложения и умножения	
ОПК-3	ИД-4 _{ОПК-3} Применяет математический аппарат численных методов	Знать: методы численного решения нелинейных уравнений; прямые и итерационные методы решения систем линейных алгебраических уравнений	3 семестр КМ-7 "Численные методы" (Расчетно-графическая работа)

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

1 семестр

КМ-1. 1 семестр КМ-1 «Пределы»

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольную работу «Пределы» студенты пишут на практическом занятии 2 часа.

Краткое содержание задания:

Простейшие приемы вычисления пределов. Раскрытие неопределенностей и вычисление пределов с помощью таблицы эквивалентных бесконечно малых.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: основные подходы к взятию пределов	1. знать основные подходы к взятию пределов 2. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+6)^2 - (n-5)^2}{2n+12}$ 3. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n^2+3n+1}}{\sqrt[4]{n^2+2n}}$ 4. $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt{x-1}-2}{x-5}$ 5. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{2-\sin x} - \sqrt{2+\sin x}}{\operatorname{tg} x}$ 6. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{\sqrt[7]{1+x}-1}$
---	---

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 95

Описание характеристики выполнения знания: работа выполнена полностью; в логических рассуждениях и обоснованиях нет пробелов и ошибок; в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием незнания или непонимания учебного материала);

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны; допущена одна ошибка или два-три недочета в выкладках

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: допущены более одной ошибки или более двух- трех недочетов в выкладках, но учащийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: допущены существенные ошибки, показавшие, что студент не владеет обязательными знаниями по данной теме в полной мере;

работа показала полное отсутствие у учащегося обязательных знаний, умений по проверяемой теме или значительная часть работы выполнена не самостоятельно

КМ-2. 1 семестр КМ-2 «Линейная алгебра. СЛАУ»

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольную работу «Линейная алгебра. СЛАУ» студенты пишут на практическом занятии 2 часа.

Краткое содержание задания:

Операции с матрицами. Вычисление определителей. Решение систем линейных алгебраических уравнений.

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: находить решение систем линейных алгебраических уравнений	1. уметь находить решение систем линейных алгебраических уравнений 2. а) Найти обратную матрицу A^{-1} (с проверкой). б) Решить методом Крамера систему $AX=B$ $A = \begin{bmatrix} 3 & 2 & -4 \\ -4 & -3 & 4 \\ 2 & 1 & -3 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ 3. Решить систему $AX=B$ $A = \begin{bmatrix} 2 & -6 & 3 & 0 \\ 1 & 4 & -1 & 2 \\ 3 & -2 & 2 & 2 \\ -2 & -8 & 2 & -4 \end{bmatrix} \quad \ B = \begin{bmatrix} -1 \\ 6 \\ 5 \\ -10 \end{bmatrix}$
--	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 95

Описание характеристики выполнения знания: работа выполнена полностью; в логических рассуждениях и обоснованиях нет пробелов и ошибок; в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием незнания или непонимания учебного материала);

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны; допущена одна ошибка или два-три недочета в выкладках

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: допущены более одной ошибки или более двух- трех недочетов в выкладках, но учащийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: допущены существенные ошибки, показавшие, что студент не владеет обязательными знаниями по данной теме в полной мере; работа показала полное отсутствие у учащегося обязательных знаний, умений по проверяемой теме или значительная часть работы выполнена не самостоятельно

КМ-3. 1 семестр КМ-3 «Дифференцирование»

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольную работу «Дифференцирование» студенты пишут на практическом занятии 2 часа.

Краткое содержание задания:

Вычисление производной сложной функции, вычисление логарифмической производной, вычисление производных функций, заданных неявно и параметрически. Вычисление дифференциалов высших порядков.

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: вычислять производные, дифференциалы и решать стандартные задачи с непосредственным применением этих понятий; проводить полное исследование поведения функции и строить графики	1. вычислять производные, дифференциалы, решать стандартные задачи с непосредственным применением этих понятий; проводить полное исследование поведения функции и строить графики 2. найти производную $y = x^{\frac{1}{\ln^2 x}}$ 3. найти производную $y = 8^{tg(\lg(8+x))}$ 4. найти производную $y = e^{2x} \sin(4x)$ 5. найти производную $y = \frac{2x^9}{9+x}$ 6. найти производную $y = \sqrt[3]{x^3 + 3x} + 3$
--	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 95

Описание характеристики выполнения знания: работа выполнена полностью; в логических рассуждениях и обоснованиях нет пробелов и ошибок; в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием незнания или непонимания учебного материала);

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны; допущена одна ошибка или два-три недочета в выкладках

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: допущены более одной ошибки или более двух-трех недочетов в выкладках, но учащийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: допущены существенные ошибки, показавшие, что студент не владеет обязательными знаниями по данной теме в полной мере; работа показала полное отсутствие у учащегося обязательных знаний, умений по проверяемой теме или значительная часть работы выполнена не самостоятельно

КМ-4. 1 семестр КМ-4 «Аналитическая геометрия»

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольную работу «Аналитическая геометрия» студенты пишут на практическом занятии 2 часа.

Краткое содержание задания:

Написать уравнение грани, ребра тетраэдра. Найти расстояние между прямыми.

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: вычислять скалярное, векторное, смешанное произведение геометрически х векторов и решать стандартные задачи с непосредствен ным применением этих понятий; определять положение прямой и плоскости в пространстве	1. вычислять скалярное, векторное, смешанное произведение геометрических векторов 2. решать стандартные задачи с непосредственным применением этих понятий; определять положение прямой и плоскости в пространстве 3. Вычислить площадь треугольника ABC $A(1,2,0)$ $B(3,0,-3)$ $C(5,2,6)$ 4. Найти уравнение плоскости, проходящей через данную точку $M_0(-2,2,1)$ перпендикулярно прямой $\begin{cases} x = 0 \\ y = -t + 2 \\ z = 0 \end{cases}$ 5. Найти точку пересечения прямой $\frac{x-2}{1} = \frac{y+3}{2} = \frac{z-1}{3}$ и плоскости $2x + 3y - z + 1 = 0$ 6. Найти координаты точки М пересечения стороны ВС и медианы АМ треугольника ABC $A(0,0,0)$ $B(1,2,2)$ $C(-$ 7. Являются ли ортогональными вектора $\vec{a} =$ $(2,1,-1)$ u $(1,0,2)$
--	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 95

Описание характеристики выполнения знания: работа выполнена полностью; в логических рассуждениях и обоснованиях нет пробелов и ошибок; в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием незнания или непонимания учебного материала);

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны; допущена одна ошибка или два-три недочета в выкладках

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: допущены более одной ошибки или более двух- трех недочетов в выкладках, но учащийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: допущены существенные ошибки, показавшие, что студент не владеет обязательными знаниями по данной теме в полной мере; работа показала полное отсутствие у учащегося обязательных знаний, умений по проверяемой теме или значительная часть работы выполнена не самостоятельно

КМ-5. 1 семестр КМ-5 «Интегралы»

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольную работу «Интегралы» студенты пишут на практическом занятии 2 часа.

Краткое содержание задания:

Найти неопределенный интеграл с помощью внесения под знак дифференциала, взятием по частям, заменой переменной

Контрольные вопросы/задания:

Знать: понятия неопределенного и определенного интеграла, основные методы вычисления	1. понятия неопределенного и определенного интеграла, основные методы вычисления 2. $\int (\sqrt[3]{x} - \frac{7}{x^7} + 3) dx$ 3. $\int \frac{3}{\sqrt[3]{3-2x}} dx$ 4. $\int x 5^x dx$ 5. $\int \frac{\sqrt{x}}{x+1} dx, t = \sqrt{x}$ 6. $\int \cos x \times e^{\cos x} \times \sin x dx$
--	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 95

Описание характеристики выполнения знания: работа выполнена полностью; в логических рассуждениях и обоснованиях нет пробелов и ошибок; в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием незнания или непонимания учебного материала);

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны; допущена одна ошибка или два-три недочета в выкладках

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: допущены более одной ошибки или более двух- трех недочетов в выкладках, но учащийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: допущены существенные ошибки, показавшие, что студент не владеет обязательными знаниями по данной теме в полной мере; работа показала полное отсутствие у учащегося обязательных знаний, умений по проверяемой теме или значительная часть работы выполнена не самостоятельно

2 семестр

КМ-6. 2 семестр КМ-1 «Определенный интеграл»

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольную работу «Интегралы» студенты пишут на практическом занятии 2 часа

Краткое содержание задания:

Задачи на интегрирование элементарных функций

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: использовать определенный интеграл в прикладных задачах	1.Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями $x-y-1=0$, $2x+1=y^2$ 2.Найти длину дуги линии $y=\ln x$ от $x=2$ до $x=5$ 3.Нахождение среднего значения функции на отрезке <i>Вариант №</i> Задача 1. Найти интеграл $\int_0^{\sqrt{5}} \frac{5x dx}{\sqrt{4-5x^2}}$. Задача 2. Найти интеграл $\int_0^{\pi/2} x \cos(4x) dx$. Задача 3. Найти интеграл $\int_{-\pi/4}^{\pi/2} \frac{x dx}{\sin^2(x)}$. Задача 4. $\int_0^1 \frac{10 dx}{(x+2)(x^2+1)}$. Задача 5. $\int_0^{\pi} \frac{dx}{2 + \cos^2(x)}$. 4.
---	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 95

Описание характеристики выполнения знания: работа выполнена полностью; в логических рассуждениях и обоснованиях нет пробелов и ошибок; в решении нет математических

ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием незнания или непонимания учебного материала);

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны; допущена одна ошибка или два-три недочета в выкладках

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: допущены более одной ошибки или более двух- трех недочетов в выкладках, но учащийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: допущены существенные ошибки, показавшие, что студент не владеет обязательными знаниями по данной теме в полной мере; работа показала полное отсутствие у учащегося обязательных знаний, умений по проверяемой теме или значительная часть работы выполнена не самостоятельно

КМ-7. 2 семестр КМ-2 «Ряды»

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольную работу «Ряды» студенты пишут на практическом занятии 1 часа.

Краткое содержание задания:

Исследовать на сходимость числовой ряд, исследовать на абсолютную и условную сходимость знакочередующийся ряд, найти область сходимости степенного ряда

Контрольные вопросы/задания:

Знать: основные понятия и теоремы теории числовых рядов; основные понятия и теоремы теории функциональных рядов, в частности, степенных рядов и рядов Фурье	1.основные понятия и теоремы теории числовых рядов; основные понятия и теоремы теории функциональных рядов, в частности, степенных рядов и рядов Фурье 2.Исследование на сходимость ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{n^4 + 2}$ 3.Исследование на сходимость ряд $\sum_{n=1}^{\infty} n \cdot 2^n$ 4.Исследование на сходимость ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+3)\ln(n+3)}$ 5.Исследовать на абсолютную и условную сходимость $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{5^n(n+1)}$
---	--

	6.Найти по определению сумму ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+2)(n+3)}$ 7.Разложить в ряд Фурье на отрезке $[-\pi, \pi]$ функцию $f(x) = \begin{cases} 1, & -\pi \leq x \leq \pi \\ 2x, & 0 \leq x \leq \pi \end{cases}$
--	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 95

Описание характеристики выполнения знания: работа выполнена полностью; в логических рассуждениях и обоснованиях нет пробелов и ошибок; в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием незнания или непонимания учебного материала);

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны; допущена одна ошибка или два-три недочета в выкладках

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: допущены более одной ошибки или более двух- трех недочетов в выкладках, но учащийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: допущены существенные ошибки, показавшие, что студент не владеет обязательными знаниями по данной теме в полной мере; работа показала полное отсутствие у учащегося обязательных знаний, умений по проверяемой теме или значительная часть работы выполнена не самостоятельно

КМ-8. 2 семестр КМ-3 "Дифференциальные уравнения"

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольную работу «Дифференциальные уравнения» студенты пишут на практическом занятии 1 часа.

Краткое содержание задания:

решить линейное дифференциальное уравнение первого порядка методом вариации произвольного постоянного, решить задачу Коши для неоднородного дифференциального уравнения n-го порядка с постоянными коэффициентами подбором частного решения

Контрольные вопросы/задания:

Знать: алгоритмы решения линейного дифференциального уравнения первого порядка; алгоритмы решения линейного	1.алгоритмы решения линейного дифференциального уравнения первого порядка; алгоритмы решения линейного однородного и неоднородного дифференциального уравнения с переменными и
---	--

однородного и неоднородного дифференциального уравнения с переменными и постоянными коэффициентами n-го порядка	постоянными коэффициентами n-го порядка 2.Найти общее решение или общий интеграл дифференциального уравнения: $y' = \sqrt{\frac{1+y^2}{1+x^2}}$ 3.Решить задачу Коши $\begin{cases} y' \cdot \operatorname{ctgx} - y = 2\cos^2 x \cdot \operatorname{ctgx} \\ y(0) = 0 \end{cases}$ 4.Найти общее решение однородного уравнения $y'' - 4y' + 4y = 0$ 5.вид частного неоднородного, без определения коэффициентов $y^{(4)} + 8y^{(2)} + 16y = x^3$ 6.решить методом вариации произвольной постоянной $y'' + 2y' + 2y = \frac{1}{1+e^x}$
---	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 95

Описание характеристики выполнения знания: работа выполнена полностью; в логических рассуждениях и обоснованиях нет пробелов и ошибок; в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием незнания или непонимания учебного материала);

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны; допущена одна ошибка или два-три недочета в выкладках

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: допущены более одной ошибки или более двух- трех недочетов в выкладках, но учащийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: допущены существенные ошибки, показавшие, что студент не владеет обязательными знаниями по данной теме в полной мере; работа показала полное отсутствие у учащегося обязательных знаний, умений по проверяемой теме или значительная часть работы выполнена не самостоятельно

КМ-9. 2 семестр КМ-4 «Кратные интегралы. Поток векторного поля»

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольную работу «Кратные интегралы. Поток векторного поля» студенты пишут на практическом занятии 1 часа.

Краткое содержание задания:

вычислить объем тела, ограниченного поверхностями, вычислить площадь, ограниченную кривыми, найти модуль потока векторного поля через замкнутую поверхность, найти модуль циркуляции векторного поля, найти работу векторного поля по кривой

Контрольные вопросы/задания:

Знать: дифференциальные операции в скалярных и векторных полях; интегральные характеристики и векторных полей; основные понятия теории кратных, поверхностных и криволинейных интегралов	1. дифференциальные операции в скалярных и векторных полях; интегральные характеристики векторных полей; основные понятия теории кратных, поверхностных и криволинейных интегралов 2. Вычислить объем тела, ограниченного поверхностями $\begin{cases} z = x^2 + y^2 \\ z = 25 \end{cases}$ 3. Вычислить площадь, ограниченную кривыми $\begin{cases} x^2 + y^2 = 4x \\ y \leq x, \text{ } nbsp; y > 0, \text{ } nbsp; y = 0 \end{cases}$ 4. Найти модуль потока векторного поля $\vec{a} = x^2\vec{i} - z^2\vec{j} + y^2\vec{k}$ через замкнутую поверхность $\Sigma \text{ } nbsp; : \begin{cases} z = x^2 + y^2, \text{ } nbsp; z = 4 \\ x = 0, \text{ } nbsp; \text{ } nbsp; y = 0 \text{ } nbsp; nbsp; , x \geq 0, \text{ } nbsp; n \end{cases}$ 5. Найти модуль циркуляции векторного поля $\vec{a} = x^2\vec{i} - (z^2 + z)\vec{j} + y^2\vec{k}$ по кривой $L: \{ \text{ } nbsp; \text{ } nbsp; y^2 + z^2 = 4, \text{ } nbsp; \text{ } nbsp; x = 2 \}$ 6. Найти работу векторного поля $\vec{a} = x^2\vec{i} - y^2\vec{j} + z^2\vec{k}$ по кривой $L: \{ \text{ } nbsp; \text{ } nbsp; y = x^2, \text{ } nbsp; \text{ } nbsp; z = 1 \}$ от точки $M_0(0,0,1)$ до точки $M_1(-1,1,1)$
---	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 95

Описание характеристики выполнения знания: работа выполнена полностью; в логических рассуждениях и обоснованиях нет пробелов и ошибок; в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием незнания или непонимания учебного материала);

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны; допущена одна ошибка или два-три недочета в выкладках

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: допущены более одной ошибки или более двух- трех недочетов в выкладках, но учащийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: допущены существенные ошибки, показавшие, что студент не владеет обязательными знаниями по данной теме в полной мере;

работа показала полное отсутствие у учащегося обязательных знаний, умений по проверяемой теме или значительная часть работы выполнена не самостоятельно

КМ-10. 2 семестр КМ-5 «Уравнения в частных производных»

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Расчетно-графическая работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольную работу «Уравнения в частных производных» студенты пишут на практическом занятии 1 часа.

Краткое содержание задания:

Решить задачу Штурма-Лиувилля на отрезке, привести к каноническому виду уравнение второго порядка, решить смешанную задачу для уравнения теплопроводности

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: решать уравнение теплопроводности с различными граничными и начальными условиями	1.решать уравнение теплопроводности с различными граничными и начальными условиями 2.Привести к каноническому виду уравнение второго порядка: $u''_{xx} - 6u(u'')xu + 5u(u'')yu = 0$ 3.Решить задачу Штурма-Лиувилля на отрезке: $[0, \pi]$ $\begin{cases} x'' + \lambda x = 0 \\ x(0) = x'(7\pi) = 0 \end{cases}$ 4.Решить смешанную задачу для уравнения теплопроводности: $u_t = 5u_{xx}, x \in (0,2), t \in (0, \infty) u(x, 0) = 6\sin\pi x + 7\sin 2\pi x, u(0, t) = u(2, t) = 0$
---	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 95

Описание характеристики выполнения знания: работа выполнена полностью; в логических рассуждениях и обоснованиях нет пробелов и ошибок; в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием незнания или непонимания учебного материала);

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны; допущена одна ошибка или два-три недочета в выкладках

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: допущены более одной ошибки или более двух- трех недочетов в выкладках, но учащийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: допущены существенные ошибки, показавшие, что студент не владеет обязательными знаниями по данной теме в полной мере; работа показала полное отсутствие у учащегося обязательных знаний, умений по проверяемой теме или значительная часть работы выполнена не самостоятельно

3 семестр

КМ-12. 3 семестр КМ-1 «Комплексные числа»

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольную работу «Комплексные числа» студенты пишут на практическом занятии 2 часа.

Краткое содержание задания:

Указать модуль и главный аргумент комплексного числа. Записать комплексное число в тригонометрической и показательной формах. Вычислить значение следующего выражения и представить его в алгебраической форме

Контрольные вопросы/задания:

Знать: основные операции с комплексными числами; основные понятия и теоремы теории рядов Лорана; ТФКП;	1.основные операции с комплексными числами; основные понятия и теоремы теории рядов Лорана; ТФКП; теории операционного исчисления 2.Указать модуль и главный аргумент комплексного числа. Записать комплексное число в тригонометрической и показательной формах $z = -3\sqrt{2 + 3\sqrt{2}i}$ 3.Вычертить область, заданную неравенствами $\{ z - 1 - i < 3, z \leq 1\}$ 4. Найти все значения корня и изобразить их на комплексной плоскости $\sqrt[4]{8 + 8\sqrt{3}i}$ 5.Вычислить значение следующего выражения и представить его в алгебраической форме $\frac{4 + 5i}{1 - 3i} + \frac{4 - 2i}{1 - 2i}$
--	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 95

Описание характеристики выполнения знания: работа выполнена полностью; в логических рассуждениях и обоснованиях нет пробелов и ошибок; в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием незнания или непонимания учебного материала);

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны; допущена одна ошибка или два-три недочета в выкладках

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: допущены более одной ошибки или более двух- трех недочетов в выкладках, но учащийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: допущены существенные ошибки, показавшие, что студент не владеет обязательными знаниями по данной теме в полной мере; работа показала полное отсутствие у учащегося обязательных знаний, умений по проверяемой теме или значительная часть работы выполнена не самостоятельно

КМ-13. 3 семестр КМ-2 "Случайные события"

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольную работу «Случайные события» студенты пишут на практическом занятии 1 часа.

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на усвоение приёмов и методов решения задач по элементарной теории вероятностей

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: непосредственно вычислять вероятности; вычислять вероятность с помощью теорем сложения и умножения	1. Из колоды в 52 карты извлекаются наудачу 4 карты. Найти вероятность того, что среди них окажутся ровно две пики равна 2. Число размещений из n элементов по m в каждом вычисляется по формуле: 1) $A_n^m = \frac{n!}{(n-m)!}$ 2) $C_n^m = \frac{n!}{m!(n-m)!}$ 3) $P=n!$ 4) $P=(n-m)!$ 3. Число сочетаний из n элементов по m вычисляется по формуле: 1) $C_n^m = \frac{n!}{m!(n-m)!}$ 2) $C_n^m = \frac{n!}{(n-m)!}$ 3) $C_n^m = \frac{(n+m)!}{m!(n-m)!}$ 4) $C_n^m = \frac{(n-m)!}{m!n!}$
--	---

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 95

Описание характеристики выполнения знания: работа выполнена полностью; в логических рассуждениях и обоснованиях нет пробелов и ошибок; в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием незнания или непонимания учебного материала);

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны; допущена одна ошибка или два-три недочета в выкладках

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: допущены более одной ошибки или более двух- трех недочетов в выкладках, но учащийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: допущены существенные ошибки, показавшие, что студент не владеет обязательными знаниями по данной теме в полной мере; работа показала полное отсутствие у учащегося обязательных знаний, умений по проверяемой теме или значительная часть работы выполнена не самостоятельно

КМ-14. 3 семестр КМ-3 "Случайные величины"

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольную работу «Случайные величины» студенты пишут на практическом занятии 1 час.

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на оценку освоения законов распределения стандартных случайных величин

Контрольные вопросы/задания:

Знать: основные законы распределения случайных величин	1.знать законы распределения и числовые характеристики дискретных, непрерывных случайных величин, схему независимых испытаний; стандартные распределения; 2.Случайная величина X имеет функцию распределения $F(x) = \begin{cases} 0, & \text{при } x \leq 0; \\ \frac{x}{16}, & \text{при } 0 < x \leq 4; \\ 1, & \text{при } x > 4 \end{cases}$ Найдите математическое ожидание этой случайной величины и вероятности: $P(1 < X < 2)$, $P(X < 3)$, $P(2 < X)$. 3.Пусть $X = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ – дискретная случайная величина, p_i – вероятности появления x_i. Тогда математическое ожидание $M(X)$ случайной величины X рассчитывается по формуле: 1) $M(X) = \sum_{i=1}^n x_i \cdot p_i$ 2) $M(X) = \sum_{i=1}^n x_i^2 \cdot p_i$ 3) $M(X) = \sum_{i=1}^n x_i \cdot p_i^2$ 4) $M(X) = \sum_{i=1}^n x_i^2 \cdot p_i^2$
--	---

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 95

Описание характеристики выполнения знания: работа выполнена полностью; в логических рассуждениях и обоснованиях нет пробелов и ошибок; в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием незнания или непонимания учебного материала);

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны; допущена одна ошибка или два-три недочета в выкладках

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: допущены более одной ошибки или более двух- трех недочетов в выкладках, но учащийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: допущены существенные ошибки, показавшие, что студент не владеет обязательными знаниями по данной теме в полной мере; работа показала полное отсутствие у учащегося обязательных знаний, умений по проверяемой теме или значительная часть работы выполнена не самостоятельно

КМ-15. 3 семестр КМ-4 «ТФКП»

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольную работу «ТФКП» студенты пишут на практическом занятии 2 часа.

Краткое содержание задания:

Вычислить интеграл от функции комплексного переменного, разложить функцию в ряд Лорана в окрестности точки, вычислить контурный интеграл с помощью вычетов

Контрольные вопросы/задания:

Знать: основные операции с комплексными числами; основные понятия и теоремы теории рядов Лорана; ТФКП;	1.знать основные понятия и теоремы теории рядов Лорана; ТФКП; 2.Представить в алгебраической форме $\sin(\frac{\pi}{6} - 3\pi)$ 3.Вычислить интеграл от функции комплексного переменного: $\int_{AB} AB_{AB} z dz, AB: z_{a_a}^{a_a} = 1 + i, z_{b_b}^{b_b} = 0$ 4. разложить функцию в ряд Лорана в окрестности точки $z_{0_0}^{0_0} = 2$ $f(z) = \sin(\frac{z - 4z_{z-4z}}{(z - 2)})$ 5.Вычислить интеграл
--	--

	$\int \frac{dz}{z(z+1)}, z = \frac{1}{2}$ 6.Вычислить интеграл $\int \frac{z - \sin z}{z^4} dz, z = 2$
--	---

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 95

Описание характеристики выполнения знания: работа выполнена полностью; в логических рассуждениях и обоснованиях нет пробелов и ошибок; в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием незнания или непонимания учебного материала);

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны; допущена одна ошибка или два-три недочета в выкладках

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: допущены более одной ошибки или более двух- трех недочетов в выкладках, но учащийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: допущены существенные ошибки, показавшие, что студент не владеет обязательными знаниями по данной теме в полной мере; работа показала полное отсутствие у учащегося обязательных знаний, умений по проверяемой теме или значительная часть работы выполнена не самостоятельно

КМ-16. 3 семестр КМ-5 "Математическая статистика"

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Расчетно-графическая работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольную работу «Математическая статистика» студенты пишут на практическом занятии 1 час

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена отработку навыков первичной статистической обработки данных

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: получать точечные оценки параметров распределения, строить доверительный интервал для математического ожидания и дисперсии нормального распределенного количественного признака, проводить проверку	1.Дана выборка 8.8 13.9 4.3 10.7 -7.0 8.4 -0.3 20.3 13.0 -1.5 7.6 16.5 6.6 -8.9 18.7 Сгруппировать выборку, записать статистический ряд абсолютных частот, относительных частот, построить график выборочной функции распределения, гистограмму, сделать оценку математического ожидания и дисперсии, выдвинуть и подтвердить гипотезу о виде распределения с
--	---

Описание шкалы оценивания:*Оценка: 5**Нижний порог выполнения задания в процентах: 95*

Описание характеристики выполнения знания: работа выполнена полностью; в логических рассуждениях и обоснованиях нет пробелов и ошибок; в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием незнания или непонимания учебного материала);

*Оценка: 4**Нижний порог выполнения задания в процентах: 80*

Описание характеристики выполнения знания: работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны; допущена одна ошибка или два-три недочета в выкладках

*Оценка: 3**Нижний порог выполнения задания в процентах: 60*

Описание характеристики выполнения знания: допущены более одной ошибки или более двух- трех недочетов в выкладках, но учащийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: допущены существенные ошибки, показавшие, что студент не владеет обязательными знаниями по данной теме в полной мере; работа показала полное отсутствие у учащегося обязательных знаний, умений по проверяемой теме или значительная часть работы выполнена не самостоятельно

КМ-17. 3 семестр КМ-6 "Преобразование Лапласа"**Формы реализации:** Письменная работа**Тип контрольного мероприятия:** Контрольная работа**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольную работу «Преобразование Лапласа» студенты пишут на практическом занятии 2 часа.

Краткое содержание задания:

вычислить ДУ операционным методом

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: применять аппарат операционного исчисления	1.применять аппарат операционного исчисления 2.Операционным методом решить задачу Коши $x + x = 5, x(0) = 4, x(0) = 1$ 3.Найти изображение $F(p)$ функции оригинала $f(t)$ с использованием графика $f(t) = 2$, если $0 \leq t < 3$ 6 , если $3 \leq t < 7$ 0 , если $t < 0$ или $t > 7$ 4.Операционным методом решить задачу Коши $x' + y = 0, y' + x = 0, x(0) = 1, y(0) = -1$
---	---

Описание шкалы оценивания:*Оценка: 5*

Нижний порог выполнения задания в процентах: 95

Описание характеристики выполнения знания: работа выполнена полностью; в логических рассуждениях и обоснованиях нет пробелов и ошибок; в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием незнания или непонимания учебного материала);

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны; допущена одна ошибка или два-три недочета в выкладках

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: допущены более одной ошибки или более двух- трех недочетов в выкладках, но учащийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: допущены существенные ошибки, показавшие, что студент не владеет обязательными знаниями по данной теме в полной мере; работа показала полное отсутствие у учащегося обязательных знаний, умений по проверяемой теме или значительная часть работы выполнена не самостоятельно

КМ-18. 3 семестр КМ-7 "Численные методы"

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Расчетно-графическая работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольную работу «Численные методы» студенты пишут на практическом занятии 2 часа.

Краткое содержание задания:

Постройте сходящийся и расходящийся итерационные процессы по методу простой итерации (Якоби) для СЛАУ

Контрольные вопросы/задания:

Знать: методы численного решения нелинейных уравнений; прямые и итерационные методы решения систем линейных алгебраических уравнений	1.знать методы численного решения нелинейных уравнений; прямые и итерационные методы решения систем линейных алгебраических уравнений 2.Изобразите геометрически поведение построенного итерационного процесса. Изобразите поведение приближений по методу Зейделя. Для геометрической иллюстрации нужно сделать несколько итераций (2-3) по предложенным методам. $\{x_1^1 + x_{2_2}^{2_2} = -3, 2x_{1_1}^{1_1} + x_{2_2}^{2_2} = 0$ 3.Используя метод Ньютона (метод линеаризации), постройте итерационный метод для решения системы нелинейных уравнений $\{\cos(x - 1) + y = 1, \sin(y) + 2x = 1.6$ 4.Изобразите геометрически поведение построенного итерационного процесса. Изобразите поведение
--	--

	приближений по методу Зейделя. Для геометрической иллюстрации нужно сделать несколько итераций (2-3) по предложенным методам. $\{x_1^1 + x_{2_2}^{2_2} = -3, 2x_{1_1}^{1_1} + x_{2_2}^{2_2} = 0$ 5.Используя метод Ньютона (метод линеаризации), постройте итерационный метод для решения системы нелинейных уравнений $\{\cos(x - 1) + y = 1, \sin(y) + 2x = 1.6$
--	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 95

Описание характеристики выполнения знания: работа выполнена полностью; в логических рассуждениях и обоснованиях нет пробелов и ошибок; в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием незнания или непонимания учебного материала);

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны; допущена одна ошибка или два-три недочета в выкладках

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: допущены более одной ошибки или более двух- трех недочетов в выкладках, но учащийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: допущены существенные ошибки, показавшие, что студент не владеет обязательными знаниями по данной теме в полной мере; работа показала полное отсутствие у учащегося обязательных знаний, умений по проверяемой теме или значительная часть работы выполнена не самостоятельно

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

1 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

1. Дать определение предела функции в точке.
2. Дать определение: собственные значения и собственные векторы линейного оператора
3. Вычислить предел функции: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+6x)}{\arcsin(3x)}$
4. Найти производную: $y = \cos \sqrt[3]{x^2 + 5}$
5. Вычислить интеграл: $\int \frac{dx}{x^2+2x-3}$
6. Исследовать систему линейных алгебраических уравнений (доказать совместность, записать фундаментальную систему решений, общее решение системы):
$$\begin{cases} x_1 - x_2 + x_3 = 1 \\ x_2 - 3x_3 = 0 \end{cases}$$

Процедура проведения

За поведение экзамена отвечает лектор. Экзамен проводится письменно. Студенты пишут ответы на билет 1,5 часа. По истечении срока написания, студенты сдают работы. Все работы проверяются группой преподавателей кафедры ВМ. За ответ на каждый вопрос ставятся баллы: 1 - 10 б., 2 - 10 б., 3 - 20 б., 4 - 20 б., 5 - 20 б., 6 - 20 б. После суммирования баллов, ставится экзаменационная составляющая.

1. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{ОПК-3} Применяет математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной

Вопросы, задания

- 1.1 Дать определение предела функции в точке.
2. Дать определение: собственные значения и собственные векторы линейного оператора
3. Дать определение: общие уравнения прямой, канонические уравнения прямой, параметрические уравнения прямой
4. Дать определение: нормальное уравнение плоскости, уравнение плоскости в отрезках
5. Дать определение: общее уравнение плоскости, уравнение плоскости, проходящей через три заданные точки
6. Дать определение: ФСР. Дать определение структуры общего решения линейной неоднородной системы уравнений
7. Сформулировать теорему Кронекера–Капелли
8. Сформулировать теорему о нетривиальной совместности линейной однородной системы
9. Сформулировать правило Крамера
10. Дать определение: ранг матрицы. Дать определение: линейно-независимая система векторов
11. Дать определение: смешанного произведения векторов. Перечислить свойства смешанного произведения векторов

12. Дать определение векторного произведения векторов. Перечислить свойства векторного произведения векторов
13. Дать определение: скалярного произведения векторов. Перечислить свойства скалярного произведения векторов
14. Сформулировать формулы вычисления определителей 2-го, 3-го, n-го порядков
15. Дать определение: матрица, умножение матриц
16. Сформулировать теорему «Достаточное условие существования экстремума»
17. Дать определение: формула Тейлора, формула Маклорена
18. Сформулировать теорему Лагранжа. Дать геометрическую интерпретацию.
19. Сформулировать теорему Ролля. Дать геометрическую интерпретацию
20. Дать определение: точки разрыва. Дать геометрическую интерпретацию
21. Дать определение: вертикальная асимптота графика функции, наклонная асимптота графика функции
22. Дать определение функции непрерывной в точке x_0 .
23. Перечислить канонические уравнения поверхностей второго порядка

Материалы для проверки остаточных знаний

1.

Figure 1 найти предел

Ответы:

Вынесение в числителе и знаменателе за скобку старшей степени

Верный ответ: Предел равен бесконечности

2. Вычислить производную функции $y = x^x$

Ответы:

1) x^x 2) $x^x(1+\ln x)$ 3) $x \ln x$

Верный ответ: 2

3. Вычислить производную функции: $f(x) = \sin^2 x$

Ответы:

1) $\sin 2x$ 2) $\cos 2x$ 3) $\sin x$ 4) $\cos x$

Верный ответ: 1

4. Наклонной асимптотой графика функции $y = \frac{3x^2+x+1}{x}$ является прямая:

Ответы:

1) $y = -x + 4$ 2) $y = 3x + 1$ 3) $y = 3x$ 4) $x = 0$

Верный ответ: 2

5. Точка $x=0$ для функции $f(x) = \frac{1}{x^2+1}$ является:

Ответы:

1) точкой максимума 2) точкой минимума 3) точкой перегиба

Верный ответ: 1

6. Уравнение нормали к графику функции $y = e^x$ в точке $x = 0$ есть:

Ответы:

1) $x + y - 1 = 0$ 2) $y = x$ 3) $x = 2$ 4) $y - 2x + 14 = 0$

Верный ответ: 1

7. Уравнение касательной к графику функции $y = x^3$ в точке $x_0 = 2$ есть:

Ответы:

1) $y - 12x + 16 = 0$ 2) $y = x$ 3) $y = 2$ 4) $x = 2$

Верный ответ: 1

8. Вычислить 4-ю производную функции: $f(x) = x^3 + x^2 + 7$

Ответы:

1) $2x$ 2) 0 3) $6x$ 4) 7 5) -3

Верный ответ: 2

9.Вычислить предел: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{\operatorname{tg} 8x}$

Ответы:

- 1) -1/3 2) 0 3) 1.5 4) 5/8 5) -2

Верный ответ: 4

10.Вычислить предел: $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 + 2x^2 - 7x}{x^3 + 3}$

Ответы:

- 1) -1/3 2) 1 3) -2 4) 0.5 5) 0

Верный ответ: 2

11.Вычислить предел: $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2}{x^2 - 4}$

Ответы:

- 1) -1/3 2) 0 3) 4 4) 0.5 5) -2

Верный ответ: 1

12.Вычислить предел: $\lim_{x \rightarrow 2} \left(\frac{x+2}{x+1} \right)^x$

Ответы:

- 1) 16/9 2) 0 3) 8 4) -5/3 5) -2

Верный ответ: 1

13.Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями: $x=1$; $x=3$; $y=0$; $y=x$

Ответы:

- 1) 4 2) 5/2 3) 7 4) 0

Верный ответ: 1

14.Можно ли умножить матрицу размерности 2×3 на матрицу размерности 3×5

Ответы:

- 1) Нет 2) Да 3) Не всегда

Верный ответ: 2

15.Существуют ли в пространстве 4 вектора, попарно перпендикулярных между собой?

Ответы:

- 1) Нет 2) Да

Верный ответ: 1

16.Лежат ли точки $A(1,2,3)$, $B(0,1,0)$, $C(2,1,1)$, $D(-1,1,0)$ в одной плоскости?

Ответы:

- 1) Нет 2) Да

Верный ответ: 1

17.У квадратной матрицы две строки состоят из единиц. Чему равен определитель матрицы?

Ответы:

- 1) 1 2) 0 3) Требуется дополнительная информация

Верный ответ: 2

18.Написать уравнение прямой, проходящей через точку $A(1;2;3)$ параллельно вектору $\vec{a} = (-2;3;0)$.

Ответы:

- 1) $x/-2 = (y-1)/3 = z$ 2) $(x-1)/-2 = (y-2)/3 = (z-3)/0$ 3) $x/-2 = (y-1)/3 = z/0$ 4) $x = y = z$

Верный ответ: 2

19.Написать уравнение плоскости, содержащей оси Ox , Oz :

Ответы:

- 1) $y = 0$ 2) $y + x = 3$ 3) $z = 4$ 4) $x = 0$

Верный ответ: 1

20.Чему равен элемент a_{21} для матрицы $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$

Ответы:

1) 3 2) 2 3) 1 4) 5

Верный ответ: 1

21. Найти определитель матрицы $A = \begin{pmatrix} 3 & 5 & 2 \\ 1 & 7 & 9 \\ 4 & 12 & 11 \end{pmatrix}$

Ответы:

1) 0 2) 8 3) 127 4) 232

Верный ответ: 1

2. Компетенция/Индикатор: ИД-2_{ОПК-3} Применяет математический аппарат теории функции нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений

Вопросы, задания

1. Дать определение: определенного интеграла. Дать геометрическую интерпретацию
2. Дать определение: неопределенного интеграла
3. Сформулировать теорему Коши
4. Дать определение производной функции в точке x_0

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Вычислить $\int \frac{dx}{(x-3)^2+1}$

Ответы:

1) $\ln(x-3)$ 2) $\arctg(x-3) + C$ 3) $1/(x-3) + C$ 4) не существует

Верный ответ: 2

2. Вычислить $\int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{\sin x} \cos x dx$

Ответы:

1) 0 2) e 3) $e - 1$ 4) $e + 1$ 5) 1

Верный ответ: 3

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 95

Описание характеристики выполнения знания: работа выполнена полностью; в логических рассуждениях и обоснованиях нет пробелов и ошибок; в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием незнания или непонимания учебного материала);

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны; допущена одна ошибка или два-три недочета в выкладках

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: допущены более одной ошибки или более двух-трех недочетов в выкладках, но учащийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: допущены существенные ошибки, показавшие, что студент не владеет обязательными знаниями по данной теме в полной мере;

работа показала полное отсутствие у учащегося обязательных знаний, умений по проверяемой теме или значительная часть работы выполнена не самостоятельно

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

итоговая оценка за освоение дисциплины определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ»

2 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

1. Дать определение двойного интеграла
2. Дать определение дифференцируемости в точке функции 2-х переменных
3. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями:
$$x^2 + y^2 + 8x = 0, y = -\sqrt{3}x, \text{ и } y = 0$$
4. Написать уравнение касательной плоскости и нормали к поверхности в точке экстремума: $z(x, y) = x^2 - xy - 2y^2 - 8x + 4y + 5$
5. Исследовать на сходимость ряд: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$
6. Найти поток векторного поля $\vec{a}$: $\vec{a} = (x - 2z)\vec{i} + (x + 3y + z)\vec{j} + (5x + y)\vec{k}$ через часть плоскости $x + y + z = 1$, лежащую в первом октанте
7. Решить смешанную задачу для уравнения теплопроводности на отрезке
 $u_t = 2u_{xx}, \text{ и } u(x, 0) = \sin 3\pi x, \text{ и } u(0, t) = u(8, t) = 0$

Процедура проведения

За поведение экзамена отвечает лектор. Экзамен проводится письменно. Студенты пишут ответы на билет 2 часа. По истечении срока написания, студенты сдают работы. Все работы проверяются группой преподавателей кафедры ВМ. За ответ на каждый вопрос ставятся баллы: 1 - 10 б., 2 - 10 б., 3 - 15 б., 4 - 15 б., 5 - 15 б., 6 - 15 б., 7 - 20 б. После суммирования баллов, ставится экзаменационная составляющая.

I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ИД-1опк-3 Применяет математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной

Вопросы, задания

1. Приведение к каноническому виду уравнений второго порядка.

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Вычислить интеграл $\int_0^2 dx \int_0^{\sqrt{2x-x^2}} dy \int_0^3 z\sqrt{x^2+y^2} dz$

Ответы:

1)8

- 2)-3
- 3)0
- 4)15

Верный ответ: 1

2. Компетенция/Индикатор: ИД-2_{ОПК-3} Применяет математический аппарат теории функции нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений

Вопросы, задания

1. Определение производной функции n -переменных по направлению оси
2. Определение частной производной функции в точке
3. Определение дифференцируемости в точке функции 2-х переменных
4. Необходимое условие дифференцируемости функции 2-х переменных
5. Достаточные условия дифференцируемости функции 2-х переменных
- 6.. Дать определение и написать уравнение касательной плоскости, уравнения нормали к поверхности в точке
7. Сформулировать правило дифференцирования сложной функции нескольких переменных
8. Написать формулы для вычисления частных производных функции, заданной неявно
9. Из потенциальности векторного поля следует?
10. Написать формулы полных дифференциалов 2-го, 3-го, n -го порядка для функции 2-х переменных
11. Определение точки максимума, точки минимума функции 2-х переменных
12. Достаточные условия экстремума функции 2-х переменных
13. Необходимое условие сходимости числового ряда.
14. Достаточный признак сходимости положительного ряда. Первый признак сравнения.
15. Достаточный признак сходимости положительного ряда. Второй признак сравнения.
16. Достаточный признак сходимости положительного ряда. Признак Даламбера.
17. Достаточный признак сходимости положительного ряда. Признак Коши радикальный.
18. Достаточный признак сходимости положительного ряда. Признак Коши интегральный.
19. Написать формулу Тейлора для функции 2-х переменных
20. Потенциальное векторное поле (определение).
21. Способы вычисления радиуса сходимости степенного ряда.
22. Определение ротора векторного поля.
23. Определение двойного интеграла
24. Свойства двойного интеграла
- 25.. Теорема о среднем значении для двойного интеграла (формулировка).
26. Теорема о вычислении двойного интеграла в декартовых координатах с помощью двух последовательных интегрирований (формулировка)
27. Теорема о замене переменных в двойном интеграле (формулировка)
28. Двойной интеграл в полярных координатах
29. Определение тройного интеграла
30. Признак Лейбница.
31. Свойства тройного интеграла
32. Теорема о замене переменных в тройном интеграле (формулировка)
33. Тройной интеграл в цилиндрических координатах
34. Тройной интеграл в сферических координатах
35. Формула Грина (формулировка теоремы)
36. Определение потока векторного поля
37. Определение дивергенции векторного поля

- 38.16. Теорема Остроградского-Гаусса (формулировка)
39. Определение циркуляции векторного поля
40. Теорема о вычислении тройного интеграла с помощью трех последовательных интегрирований (формулировка)
41. Типы уравнений в частных производных.
42. Уравнение колебаний струны.
43. Уравнение теплопроводности.
44. Задача Дирихле на отрезке и в круге.

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Найти сумму ряда $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{8^n}{3^{2n+1}}$

Ответы:

- 1) 3
- 2) 6,32
- 3) 8
- 4) 0

Верный ответ: 1

2. Ряд $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{2n+1}$

Ответы:

- 1) расходится
- 2) сходится

Верный ответ: 1

3. Ряд $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sin n}{n^2}$

Ответы:

- 1) расходится
- 2) сходится

Верный ответ: 2

4. Ряд $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{2n+3}$

Ответы:

- 1) расходится
- 2) сходится условно
- 3) сходится абсолютно

Верный ответ: 2

5. Уравнение касательной плоскости к поверхности $z = x^2 + y^2$ в точке (1; 1) есть:

Ответы:

- 1) $z - 2x - 2y + 2 = 0$
- 2) $z = x + y$
- 3) $z = 0$

Верный ответ: 1

6. Точка $x = 1, y = 0$ является для функции $f = x^2 + y^2 - 2x$

Ответы:

- 1) точкой минимума
- 2) точкой максимума
- 3) точкой перегиба

Верный ответ: 1

7. Решением задачи Коши $y' = \frac{y}{2x} + \frac{y^2}{4x^2}$, $y(1) = 2$ является:

Ответы:

- 1) $y = 3x + 1$
- 2) $y = -x + C$
- 3) $y = 4$

4) $y=2x$

Верный ответ: 4

8. Решение задачи Коши $y'' + y = 1$, $y(0) = 1$ есть:

Ответы:

1) $y=1$

2) $y=3x+2$

3) $y=-2x+C$

4) $y=x+C$

Верный ответ: 1

9. Вычислить интеграл $\int_3^4 dx \int_1^2 \frac{1}{(x+y)^2} dy$

Ответы:

1) 16

2) -2

3) $\ln 5$

4) $\ln(25|24)$

5) $\ln 1$

Верный ответ: 4

10. Вычислить площадь фигуры, ограниченной кривыми: $x=4$; $y=x$; $xy=4$

Ответы:

1) 36

2) $6-4\ln 2$

3) $1+\ln 4$

4) $-1+2\ln 3$

5) -14

Верный ответ: 2

11. Найти поток векторного поля $\vec{a} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$ через внешнюю сторону боковой поверхности цилиндра $x^2 + y^2 = 4$, ограниченную плоскостями $z=0$, $z=3$

Ответы:

1) 0

2) 2π

3) 24π

4) $-\pi$

5) 12π

Верный ответ: 3

12. Вычислить работу силового поля $\vec{F} = (x^2 + 2xy)\vec{i} + (x^2 + y^2)\vec{j}$ вдоль параболы $y = x^2$ от $M(0,0)$ до $N(1,1)$

Ответы:

1) 2

2) 0

3) -0,5

4) $5/3$

5) 0,25

Верный ответ: 4

13. Найти ротор вектора $\vec{a} = (x^2 + y^2)\vec{i} + (y^2 + z^2)\vec{j} + (z^2 + x^2)\vec{k}$

Ответы:

1) $(-2z, -2x, -2y)$

2) (x, y, z)

3) $(2z, y, 2x)$

4) $(-x, 2z, y)$

5) $(0, 0, 0)$

Верный ответ: 1

3. Компетенция/Индикатор: ИД-4_{ОПК-3} Применяет математический аппарат численных методов

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Определить тип уравнения:

$$\frac{\partial u}{\partial x} + 2 \frac{\partial u}{\partial x \partial y} + \frac{\partial u}{\partial y} - 5 \frac{\partial u}{\partial y} + u = 0$$

Ответы:

1) параболический; 2) гиперболический; 3) эллиптический.

Верный ответ: 1

2. Определить тип уравнения:

$$\frac{\partial u}{\partial x} + 2 \frac{\partial u}{\partial x \partial y} - 3 \frac{\partial u}{\partial y} - 5 \frac{\partial u}{\partial y} + u = 0$$

Ответы:

1) параболический; 2) гиперболический; 3) эллиптический.

Верный ответ: 2

3. Собственными значениями задачи Штурма-Лиувилля $y(x) + \lambda y(x) = 0$; $y(0) = y(\pi) = 0$ являются:

Ответы:

1) $k\pi, k \in \mathbb{Z}$ 2) $k, k \in \mathbb{N}$ 3) $(k + 0,5), k \in \mathbb{Z}$

Верный ответ: 2

4. Решение краевой задачи для уравнения теплопроводности

$$\frac{\partial u}{\partial t} - a \frac{\partial u}{\partial x} = 0; u(x, 0) = \sin x; u(0, t) = u(\pi, t) = 0 \text{ имеет вид}$$

Ответы:

1) $u(x, t) = e \sin x$

2) $u(x, t) = e \sin x$

3) $u(x, t) = e \sin \pi x$

Верный ответ: 1

5. Решение краевой задачи для уравнения теплопроводности

$$\frac{\partial u}{\partial t} - a \frac{\partial u}{\partial x} = 0; u(x, 0) = \cos \frac{3x}{2}; u(0, t) = u(\pi, t) = 0 \text{ имеет вид}$$

Ответы:

1) $u(x, t) = \frac{4}{9} e \cos \frac{3x}{2}$

2) $u(x, t) = \frac{4}{9} e \sin \frac{3x}{2}$

3) $u(x, t) = e \sin \frac{3x}{2}$

Верный ответ: 3

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 95

Описание характеристики выполнения знания: работа выполнена полностью; в логических рассуждениях и обоснованиях нет пробелов и ошибок; в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием незнания или непонимания учебного материала)

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны; допущена одна ошибка или два-три недочета в выкладках

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: допущены более одной ошибки или более двух- трех недочетов в выкладках, но учащийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: допущены существенные ошибки, показавшие, что студент не владеет обязательными знаниями по данной теме в полной мере; работа показала полное отсутствие у учащегося обязательных знаний, умений по проверяемой теме или значительная часть работы выполнена не самостоятельно

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

итоговая оценка за освоение дисциплины определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ».

3 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

1. Комплексные числа, действия с ними. Различные формы записи, извлечение корня из комплексного числа.
2. Функцию $f(z) = \sin \frac{z}{z-3}$ разложить в ряд Лорана в окрестности точки $z_0 = 3$
3. Вычислить интеграл по замкнутому контуру: $\int_{|z-1|=2} \frac{z^3}{z-1-i} dz$
4. Операционным методом решить задачу Коши $x' + 25x = 50$, $x(0) = 2$
5. Контролер проверяет изделия на стандартность. Вероятность того, что изделие стандартно, равна 0,9. Найти вероятность того, что из двух проверенных изделий только одно стандартное.
6. Оцените число разбиений отрезка интегрирования для приближенного вычисления интеграла $\int_1^4 \ln x dx$ по формуле трапеций с точностью $\varepsilon = 10^{-4}$

Процедура проведения

За поведение экзамена отвечает лектор. Экзамен проводится письменно. Студенты пишут ответы на билет 1,5 часа. По истечении срока написания, студенты сдают работы. Все работы проверяются группой преподавателей кафедры ВМ. За ответ на каждый вопрос ставятся баллы: 1 - 10 б., 2 - 10 б., 3 - 20 б., 4 - 20 б., 5 - 20 б., 6 - 20 б. После суммирования баллов, ставится экзаменационная составляющая.

1. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ИД-2_{ОПК-3} Применяет математический аппарат теории функции нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений

Вопросы, задания

1. Комплексные числа, действия с ними. Различные формы записи, извлечение корня из комплексного числа.
2. Понятие функции комплексного переменного. Предел. Непрерывность. Основные элементарные функции и их свойства.
3. Теорема подобия для преобразования Лапласа. Теорема смещения (затухания) для преобразования Лапласа. Теорема запаздывания для преобразования Лапласа.
4. Восстановление оригиналов по известным изображениям. Решение дифференциальных уравнений операционным методом.
5. Таблица изображений. Понятие свёртки. Преобразование Лапласа от свёртки. Формула Дюамеля.
6. Теорема об интегрировании изображения для преобразования Лапласа. Теорема об интегрировании оригинала для преобразования Лапласа.
7. Функция-оригинал. Преобразование Лапласа. Линейные свойства преобразования.
8. Теорема Коши о вычетах и её применение.
9. Понятие вычета аналитической функции в особой точке. Формулы для вычисления вычетов.
10. Изолированные особые точки аналитической функции, их классификация. Ряд Лорана в окрестности особой точки.
11. Ряд Лорана и кольцо сходимости. Теорема о разложении аналитической функции в ряд Лорана (формулировка).
12. Разложение аналитической функции в степенной ряд. Круг сходимости. Радиус сходимости. Ряд Тейлора.
13. Интегральная формула Коши. Формулы для производных (без доказательства).
14. Теорема Коши об интеграле от аналитической функции.
15. Интеграл от функции комплексного переменного. Его свойства и вычисление. Формула Ньютона-Лейбница.
16. Производная функции комплексного переменного. Понятие аналитической функции. Условия Коши-Римана.
17. Теорема о дифференцировании изображения для преобразования Лапласа. Теорема о дифференцировании оригинала для преобразования Лапласа.

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Является ли функция функцией-оригиналом $f(x) = \frac{1}{(t-1)^2}$

Ответы:

- 1) Да
- 2) Нет

Верный ответ: 2

2. Решить задачу Коши операционным методом $x'' + x = 1$, $x(0) = -1$, $x'(0) = 0$

Ответы:

- 1) $x(t) = t - \sin t$
- 2) $x(t) = 2t - \cos t$
- 3) $x(t) = \cos t + t$
- 4) $x(t) = \sin t - \cos t$

Верный ответ: 1

3. Вычислить $\int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx$

Ответы:

- 1) 5П
- 2) 0
- 3) 2i
- 4) П/2

Верный ответ: 4

4. Вычислить $\int_0^{2\pi} \frac{dx}{\frac{5}{4} - \cos x}$

Ответы:

- 1) 0
- 2) 2П
- 3) 8П/3
- 4) 0,75

Верный ответ: 3

2. Компетенция/Индикатор: ИД-3_{ОПК-3} Применяет математический аппарат теории вероятностей и математической статистики

Вопросы, задания

1. Основные формулы комбинаторики
2. Статистическое и классическое определения вероятности.
3. Теорема сложения вероятностей. Теорема умножения вероятностей.
4. Формула полной вероятности. Формулы Байеса.
5. Схема независимых испытаний.
6. Формула Бернулли.
7. Простейший поток событий. Формула Пуассона. .
8. Случайные величины дискретные и непрерывные

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Найти вероятность того, что среди 6 карт, взятых наудачу из колоды в 36 карт, будет ровно 2 туза

Ответы:

1. $\frac{C_{44}^{44} C_{32}^{32}}{C_{36}^{36}}$ 2. $\frac{C_{44}^{44} C_{32}^{32}}{C_{66}^{66}}$ 3. $\frac{C_{44}^{44} C_{32}^{32}}{C_{66}^{66}}$

Верный ответ: 1

2. Из ящика, содержащего 4 белых и 3 черных шара, вынули наугад 2 шара. Какова теперь вероятность вынуть белый шар из этого ящика?

Ответы:

1) $\frac{4}{7} \approx 0,5714$ 2) $\frac{7}{4} \approx 1,7500$ 3) $\frac{1}{7} \approx 0,1429$

Верный ответ: 1

3. Задан ряд распределения дискретной случайной величины X:

X	1	3	5	7
P(X)	0,1	0,3	C	0,2

Определить величину постоянной C. Найти M(X), D(X), P(X<4).

Ответы:

- 1) C=0,3 M(X)=1,4 D(X)=0,48 P(X<4)=0,2
- 2) C=1,3 M(X)=5,4 D(X)=6,81 P(X<4)=1,2
- 3) C=0,4 M(X)=4,4 D(X)=3,24 P(X<4)=0,4

$$4) C=0,8 \quad M(X)=0,4 \quad D(X)=-1,8 \quad P(X<4)=1,01$$

Верный ответ: 3

4. Случайная величина X имеет функцию плотности вероятности $f(x) = [Cx, x \in [0,2]; 0, x \notin [0,2]$

Определить величину постоянной C . Найти $M(X)$, $D(X)$, $P(X>1)$, $P(\frac{1}{2}<X<3/2)$.

Ответы:

$$1) C=0,3 \quad M(X)=1/4 \quad D(X)=1/48 \quad P(X>1)=3/2 \quad P(\frac{1}{2}<X<3/2)=1/5$$

$$2) C=1,3 \quad M(X)=5/4 \quad D(X)=6/8 \quad P(X>1)=1/2 \quad P(\frac{1}{2}<X<3/2)=3/2$$

$$3) C=0,5 \quad M(X)=3/4 \quad D(X)=2/9 \quad P(X>1)=3/4 \quad P(\frac{1}{2}<X<3/2)=1/2$$

$$4) C=0,8 \quad M(X)=7/4 \quad D(X)=-1/8 \quad P(X>1)=1/7 \quad P(\frac{1}{2}<X<3/2)=5/3$$

Верный ответ: 3

5. Указать количество верных цифр приближенного числа.

$$a = 473.45122 \quad \Delta a = 0.01$$

Ответы:

1) 1; 2) 0; 3) 3; 4) 5 воспользоваться определением верной цифры

Верный ответ: 4

3. Компетенция/Индикатор: ИД-4_{ОПК-3} Применяет математический аппарат численных методов

Вопросы, задания

1. Решение нелинейных уравнений.

2. Скорость сходимости.

3. Метод бисекции. Метод Ньютона. Метод секущих.

4. Решение СЛАУ. Прямые и итерационные методы. Метод Гаусса. Метод простых итераций. Метод Зейделя.

5. Численное интегрирование. Методы прямоугольников, трапеций, Симпсона.

6. Численное дифференцирование. Решение задачи Коши. Метод Эйлера. Метод Рунге-Кутты.

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Значения x и y заданы со всеми верными цифрами. Указать абсолютную погрешность для функции $f(x, y)$

$$x = 2.5378 \quad y = 2.535 \quad f(x, y) = x - y$$

Ответы:

1) 0.11; 2) 0.0011; 3) 0.0000011; 4) 0.0017 воспользоваться формулой вычисления погрешности значения функции нескольких переменных

Верный ответ: 2

2. Определить как ведет себя метод простой итерации для линейной системы.

$$\begin{cases} 100x + y = 102 \\ x + 200y = 202 \end{cases}$$

Ответы:

1) сходится; 2) расходится.

Верный ответ: 1

3. Степень интерполяционного многочлена Лагранжа, который можно построить для табличной функции, заданной четырьмя значениями, равна:

Ответы:

1) 1; 2) 2; 3) 3; 4) 4; 5) 5

Верный ответ: 2

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 95

Описание характеристики выполнения знания: работа выполнена полностью; в логических рассуждениях и обоснованиях нет пробелов и ошибок; в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием незнания или непонимания учебного материала)

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны; допущена одна ошибка или два-три недочета в выкладках

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: допущены более одной ошибки или более двух- трех недочетов в выкладках, но учащийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: допущены существенные ошибки, показавшие, что студент не владеет обязательными знаниями по данной теме в полной мере; работа показала полное отсутствие у учащегося обязательных знаний, умений по проверяемой теме или значительная часть работы выполнена не самостоятельно

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Итоговая оценка по курсу выставляется согласно оценке промежуточной аттестации за 3 семестр.