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

Направление подготовки/специальность: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Электроэнергетика и электротехника

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Высшая математика

> Москва 2023

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

 Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

 Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

 Владелец
 Капицына Т.В.

 Идентификатор
 R2b1e4b7e-KapitsynaTV-1a69b3e.

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Разработчик

NCW NCW	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Сведен	ения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Тульский В.Н.		
	Идентификатор	R292b173d-TulskyVN-7e812984		

В.Н. Тульский

Капицына

T.B.

Заведующий выпускающей кафедрой

SCHORATE PA	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
1930 %		ния о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Тульский В.Н.		
M <mark>OM</mark> §	Идентификатор	R292b173d-TulskyVN-7e812984		

В.Н. Тульский

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-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

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Письменная работа

- 1. 1 семестр КМ-1 «Числовые последовательности и ряды» (Контрольная работа)
- 2. 1 семестр КМ-2 «Функции нескольких переменных» (Контрольная работа)
- 3. 1 семестр КМ-3 "Кратные интегралы" (Контрольная работа)
- 4. 1 семестр КМ-4 «Теория поля» (Контрольная работа)
- 5. 2 семестр КМ-1 «Комплексные числа» (Контрольная работа)
- 6. 2 семестр КМ-2 «Основы комплексного анализа» (Контрольная работа)
- 7. 2 семестр КМ-3 «Теория вычетов» (Контрольная работа)
- 8. 2 семестр КМ-4 «Дифференциальные уравнения» (Расчетно-графическая работа)
- 9. 3 семестр КМ-1 «Уравнения в частных производных 1-го порядка» (Контрольная работа)
- 10. 3 семестр КМ-2 «Начально-краевые задачи» (Контрольная работа)
- 11. 3 семестр КМ-3 «Теория вероятностей» (Контрольная работа)
- 12. 3 семестр КМ-4 «Краевые задачи» (Контрольная работа)

БРС дисциплины

2 семестр

	Веса контрольных мероприятий, %				
Doower weekens	Индекс	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
Раздел дисциплины	KM:				
	Срок КМ:	4	7	11	15
Последовательности и ряды					
Последовательности и ряды		+			
Дифференциальное исчисление функций нескольких					
переменных					

Дифференциальное исчисление функций нескольких				
переменных		'		
Кратные интегралы и теория поля				
Кратные интегралы			+	
Теория поля				+
Bec KM:	25	25	25	25

3 семестр

	Bec	Веса контрольных мероприятий, %				
Decree weekings	Индекс	KM-1	KM-2	KM-3	КМ-4	
Раздел дисциплины	KM:					
	Срок КМ:	4	7	11	15	
Функции комплексного переменного						
Комплексные числа		+				
Аналитические функции			+			
Теория вычетов				+		
Обыкновенные дифференциальные уравнения						
Обыкновенные дифференциальные уравнения					+	
	Вес КМ:	25	25	25	25	

4 семестр

		Веса контрольных мероприятий, %					
Dan	Индекс	KM-9	KM-10	KM-12	KM-12		
Раздел дисциплины	KM:						
	Срок КМ:	4	8	13	15		
Уравнения математической физики							
Уравнения математической физики		+	+	+			
Теория вероятностей							
Теория вероятностей					+		
Bec KM:		25	25	25	25		

^{\$}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	Индикатор	Запланированные	Контрольная точка
компетенции	_	результаты обучения по	
		дисциплине	
ОПК-3	ИД-20ПК-3 Применяет математический аппарат теории функции нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений	дисциплине Знать: общее решение уравнений гиперболического и параболического типа основные понятия и определения теории функций нескольких переменных основные понятия и определения и определения и определения и определения функций нескольких переменных	1 семестр КМ-1 «Числовые последовательности и ряды» (Контрольная работа) 1 семестр КМ-2 «Функции нескольких переменных» (Контрольная работа) 1 семестр КМ-3 "Кратные интегралы" (Контрольная работа) 1 семестр КМ-4 «Теория поля» (Контрольная работа) 2 семестр КМ-1 «Комплексные числа» (Контрольная работа) 2 семестр КМ-2 «Основы комплексного анализа» (Контрольная работа) 2 семестр КМ-3 «Теория вычетов» (Контрольная работа) 2 семестр КМ-4 «Дифференциальные уравнения» (Расчетнографическая работа) 3 семестр КМ-1 «Уравнения в частных производных 1-го порядка» (Контрольная работа)
		понятие комплексного числа, различные формы его представления понятие ряда Фурье Уметь: вычислять поток и циркуляцию векторного поля решать краевые задачи для уравнения колебания струны, уравнения теплопроводности	3 семестр КМ-2 «Начально-краевые задачи» (Контрольная работа) 3 семестр КМ-4 «Краевые задачи» (Контрольная работа)

		MOTHOR IMPORTOR SOMETHY	
		решать краевые задачи для	
		уравнения Лапласа и	
		Пуассона в круге и	
		прямоугольнике	
		применять кратные	
		интегралы к вычислению	
		площадей, объемов,	
		физических величин	
		решать основные виды	
		обыкновенных	
		дифференциальных	
		уравнений	
		исследовать на экстремум	
		функции двух переменных	
		применять теорию вычетов	
		для вычисления	
		интегралов	
		исследовать на сходимость	
		числовые и степенные	
		ряды	
		дифференцировать и	
		интегрировать функции	
		комплексного переменного	
		решать дифференциальные	
		уравнения операционным	
		методом	
ОПК-3	ИД-3 _{ОПК-3} Применяет	Знать:	3 семестр КМ-3 «Теория вероятностей» (Контрольная работа)
	математический аппарат	основные понятия и	- 1
	теории вероятностей и	теоремы теории	
	математической	вероятностей	
	статистики	2-Pontinoeten	
	O I WI II O I II KII		

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

2 семестр

КМ-1. 1 семестр КМ-1 «Числовые последовательности и ряды»

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольную работу «Числовые

последовательности и ряды» студенты пишут на практическом занятии на 2 часа.

Краткое содержание задания:

Исследование рядов на сходимость. Основные понятия и теоремы теории числовых рядов

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/задания:	
Знать: понятие ряда Фурье	1.Разложить функцию $f(x)= x $, -2 <x<2 <math="" в="" графики="" и="" построить="" ряд="" фурье="">f(x), $F(x)$, $S(x)$</x<2>
Уметь: исследовать на сходимость числовые и степенные ряды	1.Исследование на сходимость ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{n^4+2}$ 2.Исследование на сходимость ряд $\sum_{n=1}^{\infty} n2^n$ 3.Исследовать на абсолютную и условную сходимость $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{5^n(n+3)}$ 4.Найти область сходимости степенного ряда $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{(x+1)^n}{\sqrt{n}}$

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-2. 1 семестр КМ-2 «Функции нескольких переменных»

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

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

Краткое содержание задания:

Вычисление производной функции нескольких переменных. Вычисление производной по направлению, градиента. Вычисление производной неявной функции. Касательная плоскость и нормаль к поверхности. Вычисление локальных экстремумов функции нескольких переменных.

Контрольные вопросы/залания:

контрольные вопросы/задания.	
Знать: основные понятия и	1. Найти частные производные сложной функции
определения теории функций	z=7xy+ln(x/y)-tg(xy)
нескольких переменных	2.Найти для функции u(x,y)=5x-3xy+7xyz
	производную по направлению от т. A(2,0,1) к т.
	B(3,2,-1)
	3. Найти уравнения касательной плоскости и нормали
	к поверхности $z = x^2 + y^2$ в т. $M(1,-2,5)$
Уметь: исследовать на	1. Найти наибольшее и наименьшее значения
экстремум функции двух	функции $z = (x - 1)^2 - y^2$ в круге $x^2 + y^2 \le 4$
переменных	2.Найти экстремум функции u=xyz при условии, что
	х, у, z связаны уравнением х+у+z-6=0
	3.Исследовать на локальный экстремум функцию $z =$
	$-2y^3 + 6y^2 - x^2 - 6xy + 8x$

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-3. 1 семестр КМ-3 "Кратные интегралы"

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

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

Краткое содержание задания:

Вычисление кратных (двойных и тройных) интегралов.

Контрольные вопросы/задания:

поптрольные вопросы/задания:	
Знать: основные понятия и определения интегрального исчисления функций нескольких переменных	1.Вычислить $\int_0^0 0_0 \int_1^1 1_1 1_1 (3xy - x) differentialDxdy$ 2.Вычислить $\int_0^0 0_0 \int_1^1 1_1 \int_0^0 0_0 0_0 (xyz - 2e + z) differentialDxdydz$ 3.Вычислить $\int \int \int \frac{x}{\text{ }} differentialDxdy, x + y + 4x = 0, z = 8 - y, z = 0$
Уметь: применять кратные интегралы к вычислению площадей, объемов, физических величин	1.Вычислить объём тела, ограниченного поверхностями $\begin{cases} z = x^2 + y^2 \\ z = 25 \end{cases}$ 2.Вычислить площадь, ограниченную $\begin{cases} x^2 + y^2 = 4x \\ y \le x, nbsp; y \ge 0, nbsp; y = 0 \end{cases}$

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-4. 1 семестр КМ-4 «Теория поля»

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

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

Краткое содержание задания:

Вычисление потока и дивергенции векторного поля. Вычисление криволинейных интегралов второго рода. Вычисление циркуляции и ротора векторного поля.

	<i>P</i> 1
Уметь: вычислять	1.Найти модуль потока векторного поля $\vec{a} = x^2 \vec{i} - z^2 \vec{j} +$
поток и циркуляцию	→ 21
	y^2k через замкнутую

векторного поля	поверхность $\sum \begin{cases} z = x^2 + y^2, nbsp; z = 4 \\ x = 0, nbsp; y = 0, nbsp; x \ge 0, nbsp; y \ge 0 \end{cases}$
	2.Найти модуль циркуляции векторного поля $\vec{a} = x^2\vec{i} - (z^2 + z)\vec{j} + y^2\vec{k}$ по кривой $L:\{y^2 + z^2 = 4, \ x = 2\}$ 3.Найти работу векторного поля $\vec{a} = x^2\vec{i} - y^2\vec{j} + z^2\vec{k}$ по кривой $L:\{y = x^2, \ z = 1\}$ от точки $A(0,0,1)$ до точки $B(-1,1,1)$

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оиенка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

3 семестр

КМ-1. 2 семестр КМ-1 «Комплексные числа»

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольную работу «Комплексные

числа» студенты пишут на практическом занятии на 2 часа.

Краткое содержание задания:

Преобразование выражений, содержащих комплексные числа. Различные формы записи комплексного числа.

Знать: понятие комплексного	1.Сформулировать условия применения формулы	
числа, различные формы его	Муавра для извлечения корня из комплексного числа	
представления	2.Знать алгебраическое представление основных	
	элементарных аналит. функций	
	3.Записать комплексное число z=3+2i в	
	тригонометрической и показательной формах	
	4.Изобразить область на комплексной плоскости: z-	
	i + z+i <4	
	5.Найти модуль и аргумент числа z=1-3i	

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-2. 2 семестр КМ-2 «Основы комплексного анализа»

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольную работу «Основы

комплексного анализа» студенты пишут на практическом занятии на 2 часа.

Краткое содержание задания:

Действия с функциями комплексного переменного

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: дифференцировать и	1. Восстановить с точностью до постоянный
интегрировать функции	аналитическую функцию $f(z)=u(x,y)+v(x,y)i$, если
комплексного переменного	$u(x,y)=x^2+4x-y^2+4$, $f(1)=9$
_	2.разложить функцию в ряд Лорана в окрестности
	точки $z_{0_0}^{0_0} = 2$
	$f(z) = \sin(\frac{z - 4z_{z-4z}}{(z-2)})$

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оиенка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-3. 2 семестр КМ-3 «Теория вычетов»

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольную работу «Теория

вычетов» студенты пишут на практическом занятии на 2 часа.

Краткое содержание задания:

Вычисление интегралов с помощью вычетов

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/задания:	
Уметь: применять теорию	
вычетов для вычисления интегралов	Вадича 1. Разгожить функцию в рид. Лорана в укланивом кольне $f(z) = \frac{1}{(z-2)(z-3)}; 2< z <3.$ Вадича 2. Найти $\oint\limits_{ z =0.5} \frac{e^z dz}{(z+1)(z-2)^2}.$ Задича 3. Найти $\oint\limits_{ z =0.5} \frac{(e^z-1)dz}{z^2}.$
	Задача 4. Использув вычеты, вайти $\int_{-x}^{2x} \frac{dx}{5 + 2\sin(x)}$. Задача 5. Использув вычеты, вайти $\int_{-x}^{x} \frac{\cos(x)dx}{x^2 + 4x + 5}$.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оиенка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-4. 2 семестр КМ-4 «Дифференциальные уравнения»

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Расчетно-графическая работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольную работу

«Дифференциальные уравнения» студенты пишут на практическом занятии на 2 часа.

Краткое содержание задания:

Решение дифференциальных уравнений

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/задания.			
Уметь: решать	1.Уметь находить изображение по данному		
дифференциальные уравнения	оригиналу		
операционным методом	2.Уметь находить оригинал по данному изображению		
	для простейших элементарных функций		
Уметь: решать основные виды	1.Найти общее решение или общий интеграл		
обыкновенных дифференциальных уравнений	дифференциального уравнения: $y' = \sqrt{\frac{1+y^2}{1+x^2}}$		
	2.Решить задачу Коши $\begin{cases} y' \cdot ctgx - y = 2\cos^2 x \cdot ctgx \\ y(0) = 0 \end{cases}$		
	3.Найти общее решение однородного уравнения у"- 4y'+4y=0		
	4. Найти общее решение неоднородного уравнения у"-		
	2y'-3y=e^x		
	5. Записать в операционной форме диф-ое уравнение		
	$y''-y'=\sin 2x$, $y(0)=0$, $y'(0)=0$		

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

4 семестр

КМ-9. 3 семестр КМ-1 «Уравнения в частных производных 1-го порядка»

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольную работу «Уравнения в частных производных 1-го порядка» студенты пишут на практическом занятии на 2 часа.

Краткое содержание задания:

Найти общее решение ДУ с частными производными первого порядка.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: общее решение уравнений	1.общее решение уравнений гиперболического и	
гиперболического и	параболического типа	
параболического типа	2. Найти его общее решение:	
	∂u ∂u ∂u	
	$x \cdot \frac{\partial}{\partial x} + y \cdot \frac{\partial}{\partial y} + z \cdot \frac{\partial}{\partial z} = 0$	

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-10. 3 семестр КМ-2 «Начально-краевые задачи»

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

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

Краткое содержание задания:

Найти решение начально-краевой задачи для уравнения теплопроводности, волнового уравнения на отрезке.

Уметь: решать краевые задачи 1.решать краевые задачи для уравнения колебания
--

для уравнения	колебания	струны, уравнения теплопроводности
струны,	уравнения	2. Решить начально-краевую задачу на отрезке:
теплопроводности		$u_{tt}^{tt} = au_{xx}^{xx} x x_{xx}, u(x,0) = x, u_t^t t_t (x,0) = 1, x \in [0,\pi]$
		$u_x^{\alpha} x_{\alpha}(0,t) = 0, u_x^{\alpha} x_{\alpha}(\pi,t) = 0, t \in [0,+\infty)$
		3.Решить начально-краевую задачу на отрезке:
		$u_{tt}^{tt} = au_{xx}^{xx} + x \setminus exponentialE, u(x, 0) = 0, u_t^t t_t(x, 0)$
		$=0,x\in[0,1]$
		$u(0,t) = 0, u(1,t) = 0, t \in [0,+\infty)$
		4.Решить начально-краевую задачу на отрезке:
		$u_t^t = au_{xx}^{xx}xx_{xx}, u(x,0) = 7sin2x + \frac{1-x}{\pi}, x \in [0,\pi]$
		$u(0,t) = 1, u(\pi,t) = t, t \in [0,+\infty)$

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-12. 3 семестр КМ-4 «Краевые задачи»

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольную работу «Краевые

задачи» студенты пишут на практическом занятии на 2 часа.

Краткое содержание задания:

решить краевую задачу для уравнения Лапласа и Пуассона в различных областях

Уметь: решать краевые	е задачи	1.решать краевые задачи для уравнения Лапласа и	
для уравнения Лап	ласа и	Пуассона в круге и прямоугольнике	
Пуассона в кру	те и	2. Найти решение u(x,t) краевой задачи для уравнения	
прямоугольнике		Лапласа в кольце $a < \rho < b, 0 \le \phi \le 2\pi$ со	
		следующими граничными условиями:	
		$u^{\rho}_{\rho}\rho_{\rho}(a,\varphi) = \sin\varphi$	
		3. Найти решение u(x,t) краевой задачи для уравнения	
		Лапласа в прямоугольнике $0 < x < a, 0 \le y \le b$ со	

следующими граничными условиями:
$u_x^x x_x (0, y) = u_x^x x_x (a, y) = 0$
u(x,0) = 1, u(x,b) = 2
4. Найти решение u(x,t) краевой задачи для уравнения
Пуассона в круге $\rho < a, 0 \le \phi \le 2\pi$ со следующими
граничными условиями:
$u(a, \varphi) = 0, u(0, \varphi) < \infty$

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-12. 3 семестр КМ-3 «Теория вероятностей»

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольную работу «Теория

вероятностей» студенты пишут на практическом занятии на 2 часа.

Краткое содержание задания:

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

Знать: основны	е понятия	И	1. Наивероятнейшее число появлений события в
теоремы теории в	ероятностей		независимых испытаниях – это:
			а) самое маленькое из возможных чисел;
			б) самое большое из возможных чисел:
			в) число, которому соответствует
			наименьшая вероятность:
			г) число, которому соответствует
			наибольшая вероятность.
			2. Что такое среднее квадратическое отклонение?
			3.Случайную величину X умножили на постоянный
			множитель k .
			Как от этого изменится ее математическое ожидание?
			4.Пусть $X = (x1, x2,, xn)$ – дискретная случайная

величина, рі — вероятности появления хі. Тогда математическое ожидание M(X) случайной величины X рассчитывается о формуле:

- 1. 1) $M(X) = \sum_{i=1}^{n} x_i \& nbsp; p_i$
- 2. 2) $M(X) = \sum_{i=1}^{n} x^{2} \& nbsp; p_{i}$
- 3. 3) $M(X) = \sum_{i=1}^{n} x_i \& nbsp; p_i^2$
- 4. 4) $M(X) = \sum_{i=1}^{n} x^{2}_{i} \& nbsp; p^{2}_{i}$
 - 5.В партии из четырех деталей имеется две стандартных. Наудачу отобраны 2 детали. Найти математическое ожидание числа стандартных деталей среди отобранных.
 - 6.От аэровокзала отправились три автобуса экспресса к трапам самолета. Вероятность своевременного прибытия автобусов в аэропорт одинакова и равна 0,9. Случайная величина X число своевременно прибывших автобусов.

Найти математическое ожидание m величины X. 7.В первом ящике 20 белых и 1 чёрный шар, во втором 50 белых и 6 чёрных. Из первого ящика во второй переложили 11 шаров, затем из второго извлекли 1 шар. Найти вероятность того, что выбранный шар - белый.

8.Из колоды в 52 карты извлекаются наудачу 4 карты. Вероятность того, что среди них окажутся ровно две пики равна

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

2 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

- 1. Определение и свойства двойного интеграла. Геометрический смысл двойного интеграла.
- 2. Ротор векторного поля. Формула Стокса.
- 3. Найти df, если $f = arctg \frac{y}{x}$
- 4. Исследовать на сходимость ряд: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$

Процедура проведения

Экзамен проводится в виде устного опроса с предварительной подготовкой студента по материалам выбранного экзаменационного билета в течение 60-70 мин. учебного времени

- I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины
- **1. Компетенция/Индикатор:** ИД- $2_{O\Pi K-3}$ Применяет математический аппарат теории функции нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений

Вопросы, задания

- 1. Функции нескольких переменных.
- 2. Кратные (двойные и тройные) интегралы.
- 3. Поверхностные интегралы.
- 4. Криволинейные интегралы.
- 5. Скалярные и векторные поля.
- 6. Числовые последовательности и ряды.
- 7. Функциональные последовательности и ряды.
- 8.Степенные ряды.
- 9. Ряды Фурье.

Материалы для проверки остаточных знаний

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

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

$$2)z = x + y$$

$$3)z = 0$$

Верный ответ: 1

2.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

3.Вычислить интеграл $\int_{3}^{4} dx \int_{1}^{2} \frac{1}{(x+y)^{2}} dy$

```
Ответы:
1)16
2)-2
3)ln5
4)ln(25|24)
5)ln1
    Верный ответ: 4
4.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
5.Вычислить площадь фигуры, ограниченной кривыми: x=4; y=x; xy=4
1)36
2)6-4ln2
3)1+ln4
4)-1+2ln3
5)-14
     Верный ответ: 2
6.
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)2\Pi
3)24\Pi
4)-Π
5)12Π
     Верный ответ: 3
7.Вычислить работу силового поля \vec{F} = (x^2 + 2xy)\vec{i} + (x^2 + y^2)\vec{j} вдоль параболы y = x^2 + 2xy
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
8.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
9.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

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

Ответы:

1)расходится

2)сходится

Верный ответ: 1

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

Ответы:

1) расходится

2) сходится

Верный ответ: 2

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

Ответы:

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

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 выклалках

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. Дифференцируемость функций комплексного переменного. Условия Коши-Римана.
- 2. Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Характеристическое уравнение. Построение фундаментальной системы решений однородного уравнения.
- 3. Решить уравнение z^4+z^2+1=0
- 4. Решить задачу Коши операционным методом y''-y=0, y(0)=1, y'(0)=0

Процедура проведения

Экзамен проводится в виде устного опроса с предварительной подготовкой студента по материалам выбранного экзаменационного билета в течение 60-70 мин. учебного времени

I. 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. Комплексное число и действия над комплексными числами.
- 2. Функции комплексной переменной их свойства.
- 3. Аналитические функции.
- 4. Интеграл по комплексной переменной.
- 5. Ряды аналитических функций.
- 6. Теория вычетов и их приложения.
- 7. Основные понятия операционного исчисления.
- 8. Обыкновенные дифференциальные уравнения.
- 9. Системы дифференциальных уравнений.
- 10. Теория устойчивости.

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Найти оригинал по Лапласу функции $F(p) = \frac{4}{(p-3)+16}$

Ответы:

- 1)\ $exponentialE \setminus sin(4t)\eta(t)$
- $2)\ensuremath{\cos(2t)\eta(t)}$
- $3)sin(5t)\eta(t)$
- $4)cos(t)\eta(t)$

Верный ответ: 1

2.Записать в операционной форме диф-ое уравнение у"-у'= $\cos 2x$, у(0)=0, у'(0)=0 Ответы:

- $1)Y(p)+pY(p)=(p^2+4)$
- 2) $Y(p)-pY(p)=p/(p^2)$
- $3)p^3Y(p)+pY(p)=p^2+4$
- $4)p^2*Y(p)-pY(p)=p/(p^2+4)$

Верный ответ: 4

```
3.Найти arg(2-3i)
    Ответы:
1)-arctg(3/2)
2)arctg3
3)arctg(2/3)
4)0
    Верный ответ: 1
4. Найти все корни уравнения z^3=8
    Ответы:
1)2, -1 + i\sqrt{3}, -1 - i\sqrt{3}
2)2, 2i,-i
3)2
4)2i
    Верный ответ: 1
5.Найти |(1+5і)/(2-6і)|
    Ответы:
1)0,1
2)2/6
4)\sqrt{3}
    Верный ответ: 3
6.Представить число z - \frac{1+5i}{2-6i} в алгебраической форме
    Ответы:
1)-0,7+0,4i
2)0,4-0,7i
3)0
4)2+3i
    Верный ответ: 1
7. Найти изображение по Лапласу функции f(t) = cos(3t)\eta(t)
    Ответы:
1)p/(p^2-7)
2)p/(p^2+9)
3)1/p
4)1/(p^2-1)
    Верный ответ: 2
8.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
9. 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
```

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».

4 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

- 1. Дайте определение замкнутой ортонормированной системы. Запишите и докажите равенство Парсеваля для таких систем. Докажите теорему о сходимости по норме данного евклидова пространства к элементу f ряда Фурье этого элемента по замкнутой ортонормированной системе.
- 2. Внутри круга D решить краевую задачу:

$$\Delta U = 0, D = \{(x, y): x + y < 25\}$$

ГУ: $\frac{\partial U}{\partial n} = xy$, при $x + y = 25$

3. Дан нормальный закон распределения с математическим ожиданием, равным нулю, и дисперсией, равной единице. Найти вероятность попадания случайной величины в интервал [1,3].

Процедура проведения

Экзамен проводится в виде устного опроса с предварительной подготовкой студента по материалам выбранного экзаменационного билета в течение 60-70 мин. учебного времени

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

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

Вопросы, задания

- 1. Нормальный закон распределения, вероятностный и геометрический смысл его параметров. Вычисление вероятностей для нормального закона распределения. Функция Лапласа и ее свойства.
- 2. Квазилинейные уравнения в частных производных первого порядка.
- 3. Характеристики. Первые интегралы характеристической системы.
- 4. Общее решение. Задача Коши.
- 5. Классификация линейных уравнений в частных производных.
- 6.Задача Коши колебания струны с граничным условием первого и второго рода.
- 7. Задача Коши колебания бесконечной струны.
- 8. Теорема единственности решения задачи Коши для гиперболического уравнения. Краевые задачи для одномерного гиперболического уравнения.
- 9.Задача Штурма-Лиувилля.
- 10. Решение смешанной краевой задачи для волнового уравнения.
- 11. Постановка задач для эллиптических уравнений. Задачи Дирихле и Неймана.
- 12. Решение краевых задач уравнения Лапласа в круге и прямоугольнике.
- 13. Дайте определение евклидовых и нормированный линейных пространств бесконечной размерности. Приведите пример скалярного произведения и нормы, порожденной этим скалярным произведением, в пространстве кусочно-непрерывных функций. Дайте определение ортонормированной системы в бесконечномерном евклидовом пространстве. Приведите примеры таких систем.
- 14. Дайте определение обобщенного ряда Фурье элемента f по ортонормированной системе $\{\psi_k^k\}$. Что отличает n-ю частичную сумму ряда Фурье от произвольной линейной комбинации элементов ортонормированной системы.
- 15.Запишите и докажите тождество и неравенство Бесселя для элемента f евклидова бесконечномерного пространства и произвольной ортонормированной системы $\{\psi_k^k\}$. 16.Дайте определение замкнутой ортонормированной системы. Запишите и докажите равенство Парсеваля для таких систем. Докажите теорему о сходимости по норме данного евклидова пространства к элементу f ряда Фурье этого элемента по замкнутой ортонормированной системе.
- 17. Дайте определение полной ортонормированной системы. Сформулируйте и докажите теорему о связи замкнутости и полноты. Сформулируйте и докажите теорему о рядах Фурье по полной ортонормированной системе различных элементов евклидова пространства
- 18.Классификация дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка (случай двух переменных). Канонический вид уравнений различного типа.
- 19.Вывод уравнения малых поперечных колебаний упругой струны. Постановка общей начально-краевой задачи для процесса таких колебаний.
- 20. Уравнение колебаний на неограниченной прямой. Постановка задачи Коши. Редукция общей задачи. Записать формулу, определяющую решение задачи для неоднородного уравнения с однородными начальными условиями (без док-ва).
- 21.Постановка задачи Коши для однородного уравнения колебаний на неограниченной прямой. Вывод формулы Даламбера.
- 22. Физическая интерпретация формулы Даламбера. Фазовая плоскость. Характеристический треугольник.

- 23. Уравнение колебаний на полупрямой. Сформулировать и доказать лемму о поведении при x=0 функции, представимой формулой Даламбера. На основании доказанной леммы получить решение начально-краевой задачи для однородного уравнения колебаний с однородным граничным условием Дирихле.
- 24. Уравнение колебаний на полупрямой. Сформулировать и доказать лемму о поведении при x=0 функции, представимой формулой Даламбера. На основании доказанной леммы получить решение начально-краевой задачи для однородного уравнения колебаний с однородным граничным условием Неймана.
- 25. Дайте определение функции Коши («импульсной функции») для линейного дифференциального оператора $Ly = y + a_1^1 y + \dots + a_{n-1}^{n-1} y + a_n^n y$
- Решение какой задачи можно получить, используя эту функцию? Сформулировать и доказать соответствующую теорему
- 26.Постановка общей начально-краевой задачи для уравнения колебаний на отрезке. Редукция общей задачи. Изложите общую схему метода разделения переменных (метода Фурье) для однородного уравнения с неоднородными начальными и однородными граничными условиями.
- 27. Задача Штурма-Лиувилля. Приведите примеры задач, в которых она возникает. Что означает «решить задачу Штурма-Лиувилля»? Перечислите свойства собственных функций и собственных значений.
- 28.Постановка общей начально-краевой задачи для уравнения колебаний на отрезке. Редукция общей задачи. Изложите общую схему метода разделения переменных (метода Фурье) для неоднородного уравнения с однородными начальными и граничными условиями.
- 29.Постановка общей начально-краевой задачи для уравнения колебаний на отрезке. Редукция общей задачи. Изложите общую схему метода разделения переменных (метода Фурье) для неоднородного уравнения с однородными начальными и граничными условиями.
- 30.Сформулируйте лемму о поведении решений уравнения $(k(x)u(x)) q(x)u = 0, x \in (a,b)$, где $k(x) = (x-a)\phi(x)$, $\phi(a) = 0$, в особых точках. Переформулируйте указанную лемму применительно к уравнению Бесселя.
- 31. Дайте определение цилиндрической функции. Приведите примеры графиков линейно независимых цилиндрических функций. Проведите аналогию между этими функциями и решениями уравнения y+ky=0.
- 32.Постройте решение уравнения Бесселя в виде обобщенного степенного ряда. Приведите определение функции Бесселя с помощью такого ряда.
- 33. Процессы тепломассопереноса. Вывод уравнения теплопроводности. Постановка начально-краевой задачи для уравнения теплопроводности.
- 34.Постановка общей начально-краевой задачи для уравнения теплопроводности на отрезке. Редукция общей задачи. Изложите общую схему метода разделения переменных (метода Фурье) для однородного уравнения с неоднородным начальным и однородными граничными условиями.
- 35.Постановка общей начально-краевой задачи для уравнения теплопроводности на отрезке. Редукция общей задачи. Изложите общую схему метода разделения переменных (метода Фурье) для неоднородного уравнения с однородными начальным и граничными условиями.
- 36.Постановка общей начально-краевой задачи для уравнения теплопроводности на отрезке. Редукция общей задачи. Изложите общую схему решения задачи для однородного уравнения с однородным начальным и неоднородными граничными условиями.
- 37. Метод интегрального преобразования Фурье для решения уравнения теплопроводности на бесконечной прямой. Получить этим методом решение задачи для однородного уравнения.

- 38. Фундаментальное решение уравнения теплопроводности на бесконечной прямой. Перечислите свойства фундаментального решения. Что такое «парадокс бесконечной теплопроводности»? Чем его можно объяснить?
- 39. Уравнение теплопроводности на бесконечной прямой. Постановка задачи и её редукция. Получить методом интегрального преобразования Фурье решение задачи для неоднородного уравнения с однородным начальным условием.
- 40.Получите первую и вторую формулы Грина для оператора Лапласа. Каковы условия их применимости?
- 41. Фундаментальное решение уравнения Лапласа. Получите третью формулу Грина в трехмерном случае.
- 42. Дайте определение гармонических функций. Перечислите основные свойства гармонических функций. Докажите теорему Гаусса и теорему о среднем.
- 43. Дайте определение гармонических функций. Перечислите основные свойства гармонических функций. Докажите принцип максимума и принцип сравнения.
- 44. Методом разделения переменных получите частные решения уравнения Лапласа в полярной системе координат.
- 45.Вывод формулы Пуассона для задачи на уравнение Лапласа в круге радиуса а с граничным условием Дирихле: $u(a, \phi) = f(\phi)$.
- 46. Методом разделения переменных получите частные решения уравнения Лапласа в сферической системе координат.
- 47. Написать преобразование, сводящее первую неоднородную краевую задачу к

$$\frac{\partial u}{\partial t} = a \frac{\partial u}{\partial x}, \quad u(x,0) = \varphi(x), \quad u(0,t) = \mu_1^1 1_1(t), \quad u(0,t) = \mu_2^2 2_2(t)$$

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Пример бесконечномерного евклидового пространства и скалярного произведения в этом пространстве.

Ответы:

Определить линейное пространство, 8 аксиом, и ввести на нем скалярное произведение 1 пространство кусочно-непрерывных функций h[a, b]со скалярным произведением $\int_a^a a_a f(x) \cdot g(x) \setminus differentialDx$

2 пространство функций h[a,b]со скалярным произведением $\int_a^a a_a f(x)$ · $g(x) \setminus differentialDx$

Верный ответ: 1

2. Норма элемента евклидового пространства, порожденная скалярным произведением в этом пространстве.

Ответы:

$$1 ||f|| = \sqrt[a]{(f \cdot g)}$$
 $2 ||f|| = \int_a^a a_a f(x) \cdot g(x) \setminus differentialDx$
 $3 |f| = (f \cdot g)$
Верный ответ: 1

3. Равенство Парсеваля. Для каких систем оно справедливо?

Ответы:

- $\sum_{n=1}^{n-1} n \, 1_{n-1} \, f_k^k = ||f||$, справедливо для замкнутых ОНС $\sum_{n=1}^{n-1} n \, 1_{n-1} \, f_k^k = ||f||^{\wedge}$ 2 , справедливо для ОНС
- Верный ответ: 1
- 4. Формула Даламбера.

Ответы:

$$1 \quad u(x,t) = \frac{\varphi(x-at) + \varphi(x+at)}{2}$$

$$2 \ u(x,t) = \frac{\varphi(x-at) + \varphi(x+at)}{2} + \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x-at} x - at_{x-at} \psi(\xi) d\xi$$
$$3 \ u(x,t) = \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x-at} x - at_{x-at} \psi(\xi) d\xi$$

$$3 \quad u(x,t) = \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x-at} x - at_{x-at} \psi(\xi) d\xi$$

5.Оператор Лапласа в полярной системе координат.

1
$$\Delta u = \frac{1}{\rho} \frac{\partial}{\partial \rho} \left(\rho \cdot \frac{\partial u}{\partial \rho} \right) + \frac{1}{\rho} \cdot \frac{\partial u}{\partial \phi}$$

2 $\Delta u = \frac{1}{\rho} \frac{\partial}{\partial \rho} \left(\rho \cdot \frac{\partial u}{\partial \rho} \right)$

$$2 \quad \Delta u = \frac{1}{\rho} \frac{\partial}{\partial \rho} \left(\rho \cdot \frac{\partial u}{\partial \rho} \right)$$

$$3 \quad \Delta u = \frac{1}{\rho} \cdot \frac{\partial u}{\partial \varphi}$$

Верный ответ: 1

6.Оператор Лапласа в сферической системе координат.

1
$$\Delta u = \frac{1}{\rho} \frac{\partial}{\partial \rho} \left(\rho \cdot \frac{\partial u}{\partial \rho} \right) + \frac{1}{\rho \sin \theta} \cdot \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\sin \theta \cdot \frac{\partial u}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{\rho \sin \theta} \frac{\partial u}{\partial \phi}$$
2 $\Delta u = \frac{1}{\rho} \frac{\partial}{\partial \rho} \left(\rho \cdot \frac{\partial u}{\partial \rho} \right)$
3 $\Delta u = \frac{1}{\rho} \frac{\partial}{\partial \rho} \left(\rho \cdot \frac{\partial u}{\partial \rho} \right) + \frac{1}{\rho \sin \theta} \cdot \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\sin \theta \cdot \frac{\partial u}{\partial \theta} \right)$

2
$$\Delta u = \frac{1}{\rho} \frac{\partial}{\partial \rho} (\rho \cdot \frac{\partial u}{\partial \rho})$$

$$3 \Delta u = \frac{1}{\rho} \frac{\partial}{\partial \rho} (\rho \cdot \frac{\partial u}{\partial \rho}) + \frac{1}{\rho \sin \theta} \cdot \frac{\partial}{\partial \theta} (\sin \theta \cdot \frac{\partial u}{\partial \theta})$$

2. Компетенция/Индикатор: ИД-30ПК-3 Применяет математический аппарат теории вероятностей и математической статистики

Вопросы, задания

- 1.Основные формулы комбинаторики (основной комбинаторный принцип, размещения, перестановки, сочетания).
- 2. Статистическое и классическое определения вероятности. Свойства вероятности.
- 3. Теорема сложения вероятностей.
- 4. Формула полной вероятности. Формулы Байеса.
- 5.Схема независимых испытаний. Формула Бернулли.
- 6. Простейший поток событий. Формула Пуассона.
- 7. Случайные величины дискретные и непрерывные (примеры законов распределения дискретных случайных величин). Функция распределения и ее свойства.
- 8. Функция плотности вероятности и ее свойства.
- 9. Математическое ожидание и его свойства (без док-ва).
- 10. Дисперсия и ее свойства (без док-ва). Среднее квадратическое отклонение.
- 11. Функции случайных величин.
- 12. Закон распределения суммы двух независимых слагаемых. Свертка распределений.
- 13. Понятие о предельных теоремах теории вероятностей. Формулировка центральной предельной теоремы для одинаково распределенных слагаемых. Следствия из нее.
- 14. Понятие о законе больших чисел. Примеры проявлений его. Неравенство Чебышева. Теорема Чебышева. Теорема Бернулли.
- 15. Статистическая и функциональная зависимости. Корреляционная зависимость. Линия регрессии. Свойство линии регрессии минимизировать среднюю квадратическую ошибку прогноза.
- 16. Коэффициент корреляции и свойства.
- 17. Предмет математической статистики. Точечные оценки. Оценки несмещенные и состоятельные. Оценки для математического ожидания и дисперсии.
- 18. Принцип наибольшего правдоподобия в оценке параметров распределений.
- 19. Понятие о доверительном интервале. Доверительный интервал для математического ожидания (случай большой выборки).

- 20.Понятие о доверительном интервале. Доверительный интервал для математического ожидания (случай малой выборки).
- 21. Статистическая гипотеза. Статистический критерий. Критерий "хи-квадрат".
- 22. Проверка гипотез о параметрах распределения. Лемма Неймана-Пирсона.

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:

$$1. \frac{c^{4_4} c^{32_{32}}}{c^{36_{36}}_{36_{36}}} 2. \frac{c^{4_4} c^{32_{32}}}{c^{6_6}_{6_6}} 3. \frac{c^{4_4} c^{32_{32}}}{c^{6_6}_{6_6}}$$

2. Вероятность попадания в цель при одном выстреле для первого стрелка равна 0,7, а для второго равна 0,8. Оба стрелка дали залп по цели. Какова вероятность того, что попал только один?

Ответы:

Верный ответ: 2

Верный ответ: 1

3.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

4. Вероятность того, что лотерейный билет окажется выигрышным равна 1/3. Какова вероятность того, что из пяти купленных билетов два окажутся выигрышными?

Ответы

$$1)\frac{243}{50} \approx 4,8600$$
 $2)\frac{80}{243} \approx 0,3292$ $3)\frac{50}{134} \approx 0,3731$ Верный ответ: 2

5. 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

$$2)C=1,3$$
 $M(X)=5,4$ $D(X)=6,81$ $P(X<4)=1,2$

$$3)C=0,4$$
 $M(X)=4,4$ $D(X)=3,24$ $P(X<4)=0,4$

$$4)C=0.8$$
 $M(X)=0.4$ $D(X)=-1.8$ $P(X<4)=1.01$

Верный ответ: 3

6.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
$$M(X)=1/4$$
 $D(X)=1/48$ $P(X>1)=3/2$ $P(\frac{1}{2}< X<3/2)=1/5$

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

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

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

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».