

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

**Нововоронежский политехнический институт –**

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования  
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»  
**(НВПИ НИЯУ МИФИ)**

УТВЕРЖДЕН:

Педагогическим советом

«17» марта 2023г., протокол № 550

**ФОНД  
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**«ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ. ТЕОРИЯ РЯДОВ»**

**Направление подготовки:** 13.03.02. Электроэнергетика и электротехника

**Наименование образовательной программы:** Электрические станции

**Уровень образования:** бакалавриат

**Форма обучения:** очная

Нововоронеж 2023 г.

# 1. Паспорт фонда оценочных средств

## 1.1. Модели контролируемых компетенций:

Оценочные средства для контроля по дисциплине направлены на проверку знаний и умений студентов, являющихся основой формирования у обучающихся компетенции:

ОПК-1 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

УКЕ-1 Способен использовать знания естественнонаучных дисциплин, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в поставленных задачах.

В результате освоения дисциплины студенты, для формирования данных компетенций студенты должны:

1) знать:

З1 - определения, теоремы теории рядов и дифференциальных уравнений;

З2 - основные методы теории рядов и дифференциальных уравнений.

2) уметь:

У1 - решать типовые математические задачи;

У2 - самостоятельно использовать математический аппарат, содержащийся в литературе по прикладным наукам, расширять свои математические познания.

3) владеть:

В1 - математическим аппаратом для разработки математических моделей процессов и явлений и решения практических задач профессиональной деятельности.

## 1.2. Программа оценивания контролируемой компетенции:

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства		
			текущий контроль успеваемости (неделя, форма)	аттестация раздела (неделя, форма)	Промежуточная аттестация
1	Дифференциальные уравнения	ОПК-1, УКЕ-1	4КР, 7ИТ	10ИДЗ	УО по билетам
2	Теория рядов	ОПК-1 УКЕ-1	13КР	16ИТ	УО по билетам

КР – контрольная работа; ИТ – интернет-тест; ИДЗ – индивидуальное домашнее задание; УО – устный опрос.

### 1.3. Основные показатели оценивания компетенций:

Соотнесение формируемых компетенций со знаниями, умениями и навыками приведено в следующей таблице:

Индекс компетенции	Проектируемые результаты освоения дисциплины «Математика» и индикаторы формирования компетенций			Средства и технологии оценки
	Знания (З)	Умения (У)	Навыки (В)	
ОПК-1 УКЕ-1	3 1, 32,	У1,У-2	В1	ИДЗ. Т, КР,УО по билетам

Основные показатели оценивания знаний, умений и навыков, необходимых для формирования компетенций, представлены в таблице:

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели оценки результатов	Формируемые компетенции
З1 - определения, теоремы и инструменты всех разделов дифференциальных уравнений и теории рядов;	<p>Дифференциальные уравнения. Порядок дифференциального уравнения, общее и частное решение дифференциального уравнения. Определение дифференциальные уравнения первого порядка. Теорема о существовании и единственности решения дифференциального уравнения первого порядка. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными. Однородные дифференциальные уравнения первого порядка. Линейные дифференциальные уравнения 1 порядка. Уравнения Бернулли. Дифференциальные уравнения высших порядков. Дифференциальные уравнения второго порядка, допускающие понижение порядка. Линейные дифференциальные уравнения высших порядков. Линейные однородные дифференциальные уравнения порядка <math>n</math>. Линейно независимые и линейно зависимые системы функций. Определитель Вронского и его свойства. Общее решение линейного однородного дифференциального уравнения порядка <math>n</math>. Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами характеристическим уравнением дифференциального уравнения. Линейные однородные дифференциальные уравнения порядка <math>n</math> с постоянными коэффициентами. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения. Теорема об общем решении дифференциального уравнения. Линейные неоднородные дифференциального уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами со специальной правой частью. Решение систем линейных дифференциальных уравнений первого порядка с постоянными коэффициентами способом подстановки.</p> <p>Числовые ряды. Сходимость и сумма ряда. Геометрическая прогрессия. Необходимое условие сходимости ряда. Простейшие действия над рядами: умножение на число,</p>	ОПК-1 УКЕ-1

	<p>сложение и вычитание. Свойства рядов. Признаки сходимости. Ряды с положительными членами. Теоремы сравнения. Признаки сходимости Даламбера и Коши. Интегральный признак сходимости ряда. Знакопередающие числовые ряды. Теорема Лейбница, оценка остатка ряда. Знакопеременные ряды. Абсолютно и условно сходящиеся ряды. Теорема о сходимости абсолютно сходящегося ряда. Свойства абсолютно сходящихся рядов. Функциональные ряды. Область сходимости. Равномерная сходимость. Признак Вейерштрасса. Свойства равномерно сходящихся функциональных рядов: непрерывность суммы, почленное интегрирование и дифференцирование ряда.</p> <p>Степенные ряды. Теорема Абеля. Интервал и радиус сходимости степенного ряда. Метод нахождения интервала сходимости степенного ряда. Равномерная сходимость степенного ряда. Теорема о равномерной сходимости степенного ряда. Непрерывность суммы. Интегрирование и дифференцирование степенных рядов. Ряды Тейлора. Теорема о единственности разложения функции в степенной ряд. Условия разложимости функции в ряд Тейлора. Разложение по степеням <math>x</math> некоторых элементарных функций. Приложения степенных рядов. Ряды Маклорена</p> <p>Приближенное вычисление с помощью рядов Тейлора и Маклорена. Тригонометрические ряды Фурье. Тригонометрические ряды Фурье для периодических, четных и нечетных функций. Теорема о поточечной сходимости ряда Фурье. Тригонометрический ряд Фурье от четных и нечетных функций и на интервале <math>(0; \pi)</math> Тригонометрический ряд Фурье на интервале <math>(-l; l)</math> Ряды Фурье на интервале <math>(0; l)</math></p>	
<p>32 - основные методы решения дифференциальных уравнений и теории рядов.</p>	<p>Определение дифференциального уравнения, его порядка. Нахождение общего и частного решения дифференциального уравнения. Решение дифференциального уравнения с разделяющимися переменными, однородных дифференциальных уравнений первого порядка, линейных дифференциальных уравнения 1 порядка, уравнений Бернулли. Решение дифференциальных уравнения высших порядков, дифференциальных уравнений второго порядка, допускающие понижение порядка, линейных дифференциальных уравнений высших порядков, линейных однородных дифференциальных уравнения порядка <math>n</math>. Нахождение общего решение линейного однородного дифференциального уравнения порядка <math>n</math>. Решение линейных однородных дифференциальных уравнений второго порядка с постоянными коэффициентами, составление характеристического уравнения. Решение линейных однородных дифференциальных уравнений порядка <math>n</math> с постоянными коэффициентами. Решение линейных неоднородных дифференциальных уравнений. Решение линейных неоднородных дифференциальных уравнений второго</p>	<p>ОПК-1 УКЕ-1</p>

	<p>порядка с постоянными коэффициентами со специальной правой частью. Решение систем линейных дифференциальных уравнений первого порядка с постоянными коэффициентами способом подстановки.</p> <p>Нахождение <math>n</math>-ого члена числового ряда. Применение необходимого условия сходимости ряда. Исследование ряда на сходимость с помощью теорем сравнения, признаков сходимости Даламбера и Коши, интегрального признака сходимости ряда. Применение теоремы Лейбница для знакочередующихся рядов, исследование их на абсолютную и условную сходимость. Нахождение области сходимости функциональных рядов, степенных рядов. Методы нахождения интервала сходимости степенного ряда. Знание условия разложимости функции в ряд Тейлора. Разложение по степеням <math>x</math> некоторых элементарных функций, разложение функции в ряды Маклорена.</p> <p>Приближенное вычисление с помощью рядов Тейлора и Маклорена. Разложение функции в ряды Фурье.</p>	
<p>У1- решать типовые математические задачи</p>	<p>Находить общего и частного решения дифференциального уравнения. Решать дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными, однородные дифференциальные уравнения первого порядка, линейные дифференциальные уравнения 1 порядка, уравнения Бернулли. Решать дифференциальные уравнения высших порядков, дифференциальные уравнения второго порядка, допускающие понижение порядка, линейные дифференциальные уравнения высших порядков, линейные однородные дифференциальные уравнения порядка <math>n</math>. Находить общее решение линейного однородного дифференциального уравнения порядка <math>n</math>. Решать линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами, составлять характеристические уравнения. Решать линейные однородные дифференциальные уравнения порядка <math>n</math> с постоянными коэффициентами. Решать линейные неоднородные дифференциальные уравнения. Решать линейные неоднородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами со специальной правой частью. Решать системы линейных дифференциальных уравнений первого порядка с постоянными коэффициентами способом подстановки.</p> <p>Находить <math>n</math>-ый член числового ряда. Применять необходимое условие сходимости ряда. Исследовать ряд на сходимость с помощью теорем сравнения, признаков сходимости Даламбера и Коши, интегрального признака сходимости ряда. Применять теорему Лейбница для знакочередующихся рядов, исследовать их на абсолютную и условную сходимость. Находить область сходимости функциональных рядов, степенных рядов. Раскладывать некоторые элементарные функции в ряды Тейлора и Маклорена. Находить приближенные значения с помощью рядов Тей-</p>	<p>ОПК-1 УКЕ-1</p>

	лора и Маклорена. Раскладывать функции в ряды Фурье.	
У2 - самостоятельно использовать математический аппарат, содержащийся в литературе по прикладным наукам, расширять свои математические познания.	Уметь решать математические задачи из числа общеинженерных и специальных дисциплин	ОПК-1 УКЕ-1
В1 - первичными навыками и основными методами решения математических задач из общеинженерных и специальных дисциплин	Владеть методами решения всех выше перечисленных типовых задач при решении математических задач из общеинженерных и специальных дисциплин	ОПК-1 УКЕ-1

## 2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

### для оценки знаний, умений, навыков по дисциплине

Типовые контрольные задания представлены в соответствии с перечнем оценочных средств по дисциплине в следующей структуре:

- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций;
- сами оценочные средства ;
- критерии и шкалы оценивания.

### 2.1 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ВХОДНОГО КОНТРОЛЯ

Педагогический анализ уровня знаний студентов первого курса, полученных на базе среднего общего образования, проводится по единым тестам НИИ мониторинга качества образования через интернет-портал <http://diag.i-exam.ru/> по следующей обобщенной структуре измерительных материалов:

№ п/п	Наименование темы	Перечень учебных элементов
1	Степени и корни	<b>знать:</b> понятие корня n-ой степени <b>уметь:</b> выполнять тождественные преобразования с корнями и находить их значение

2	Тождественные преобразования алгебраических выражений	<b>знать:</b> правила выполнения тождественных преобразований рациональных выражений, разложение квадратного трехчлена на линейные множители <b>уметь:</b> раскладывать квадратный трехчлен на линейные множители, выполнять тождественные преобразования рациональных выражений
3	Преобразования тригонометрических выражений	<b>знать:</b> формулы приведения, значения тригонометрических функций основных углов <b>уметь:</b> выполнять простейшие преобразования тригонометрических выражений
4	Тождественные преобразования логарифмических выражений	<b>знать:</b> понятие логарифма, свойства логарифмов <b>уметь:</b> выполнять тождественные преобразования логарифмических выражений, применять свойства логарифмов
5	Задачи из практической деятельности и повседневной жизни	<b>знать:</b> способы представления данных, полученных из практических задач <b>уметь:</b> использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни
6	Текстовая задача	<b>знать:</b> методы решения текстовых задач <b>уметь:</b> строить и исследовать простейшие математические модели
7	Уравнения с переменной под знаком модуля	<b>знать:</b> методы решения уравнений с переменной под знаком модуля <b>уметь:</b> решать простейшие уравнения с переменной под знаком модуля
8	Иррациональные уравнения	<b>знать:</b> приемы решения иррациональных уравнений <b>уметь:</b> решать иррациональные уравнения
9	Логарифмические уравнения	<b>знать:</b> методы решения логарифмических уравнений <b>уметь:</b> решать простейшие логарифмические уравнения
10	Тригонометрические уравнения	<b>знать:</b> общие формулы решения простейших тригонометрических уравнений <b>уметь:</b> решать простейшие тригонометрические уравнения
11	Системы линейных уравнений	<b>знать:</b> методы решения систем линейных уравнений <b>уметь:</b> решать системы линейных уравнений с двумя неизвестными
12	Квадратные неравенства	<b>знать:</b> приемы решения неравенств второй степени <b>уметь:</b> решать неравенства второй степени
13	Показательные неравенства	<b>знать:</b> способы решения показательных и логарифмических неравенств <b>уметь:</b> решать показательные и логарифмические неравенства
14	Область определения функции	<b>знать:</b> определения элементарных функций <b>уметь:</b> находить области определения элементарных функций

15	Графики элементарных функций	<i>знать:</i> графики элементарных функций <i>уметь:</i> определять по графику соответствующую ему функцию
16	Производная функции	<i>знать:</i> формулы и правила нахождения производных <i>уметь:</i> находить производные элементарных функций
17	Наименьшее и наибольшее значения функции	<i>знать:</i> методы нахождения наименьшего и наибольшего значений непрерывной функции, заданной на отрезке <i>уметь:</i> находить наименьшее и наибольшее значения непрерывной функции, заданной на отрезке с помощью производной
18	Геометрический смысл определенного интеграла	<i>знать:</i> геометрический смысл определенного интеграла <i>уметь:</i> находить площадь криволинейной трапеции
19	Решение прямоугольных треугольников	<i>знать:</i> соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника <i>уметь:</i> находить элементы прямоугольного треугольника
20	Применение геометрических знаний для решения практических задач	<i>знать:</i> формулы для нахождения поверхностей и объемов многогранников и круглых тел <i>уметь:</i> применять геометрические знания для решения практических задач

### Критерии и шкала оценивания:

Критерий оценивания – процент правильно выполненных заданий, в соответствии с которым определяется уровень подготовки группы и отдельных студентов по следующей шкале:

Процент правильно выполненных заданий	Уровни усвоения
[70%-100%]	высокий
[40%-59%]	не высокий
[0%-39%]	низкий

## 2.2 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

### РАЗДЕЛ №1 «Дифференциальные уравнения»

#### Контрольная работа (4 КР, 5б)

#### Вариант 1

№1  $x\sqrt{1+y^2} + yy'\sqrt{1+x^2} = 0$

Решение:



$x\sqrt{1+y^2} + yy'\sqrt{1+x^2} = 0$  - дифференциальное уравнение с разделяющимися переменными.

$$\int \frac{ydy}{\sqrt{1+y^2}} = \int \frac{-xdx}{\sqrt{1+x^2}}$$

Ответ:  $\sqrt{1+y^2} = -\sqrt{1+x^2} + C$

**№2**  $y' - \frac{3y}{x} = x^2$

Решение:

$y' - \frac{3y}{x} = x^2$  - линейное дифференциальное уравнение 1 порядка

замена:  $\begin{cases} y = uv \\ y' = u'v + uv' \end{cases}$

$$u'v + v'u - \frac{3uv}{x} = x^2$$

$$u\left(v' - \frac{3v}{x}\right) = 0;$$

$$\frac{dv}{dx} = \frac{3v}{x}; \ln|v| = 3 \ln|x|$$

$$v = x^3$$

$$\frac{du}{dx} \cdot x^3 = x^2; \int du = \int \frac{dx}{x}$$

$$u = \ln|x| + C$$

Ответ:  $y = (\ln|x| + C) \cdot x^3 = x^3 \ln|x| + Cx^3$

**№3**  $y' = e^{\frac{y}{x}} + \frac{y}{x}$

Решение:

$y' = e^{\frac{y}{x}} + \frac{y}{x}$  - однородное дифференциальное уравнение 1-го порядка;

Замена:  $\frac{y}{x} = t; y' = t'x + t$

$$t'x + t = e^t + t; \frac{dt}{dx} \cdot x = e^t$$

$$\int e^{-t} dt = \int \frac{dx}{x} \Rightarrow -e^{-t} = \ln|x| + \ln|C|$$

Ответ:  $\ln|Cx| = e^{-\frac{y}{x}}$

**№4**  $y''' = x + \sin 2x$

Решение:

$y''' = x + \sin 2x$  - дифференциальное уравнение 3-го порядка, допускающее понижение порядка.

$$y'' = \int (x + \sin 2x) dx = \frac{x^2}{2} - \frac{\cos 2x}{2} + C_1$$

$$y' = \int \left( \frac{x^2}{2} - \frac{\cos 2x}{2} + C_1 \right) dx = \frac{x^3}{6} - \frac{\sin 2x}{4} + C_1 x + C_2$$

$$y = \int \left( \frac{x^3}{6} - \frac{\sin 2x}{4} + C_1 x + C_2 \right) dx = \frac{x^4}{24} + \frac{\cos 2x}{8} + C_1 \frac{x^2}{2} + C_2 x + C_3$$

Ответ:  $y = \frac{x^4}{24} + \frac{\cos 2x}{8} + C_1 \frac{x^2}{2} + C_2 x + C_3$

№5  $y' - y \operatorname{ctg} x = 2x \sin x$ ,  $y(\pi/2) = 0$ .

Решение:

$$y' - y \operatorname{ctg} x = 2x \sin x; y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$$

- линейное дифференциальное уравнение 1-го порядка

Замена:  $\begin{cases} y = uv \\ y' = u'v + v'u \end{cases}$

$$u'v + v'u - uv' \operatorname{ctg} x = 2x \sin x$$

$$u \left( \frac{dv}{dx} - v \operatorname{ctg} x \right) = 0 \quad \int \frac{dv}{v} = \int \operatorname{ctg} x dx$$

$$\ln|v| = \ln|\sin x| \Rightarrow v = \sin x$$

$$u' \cdot \sin x = 2x \sin x$$

$$\frac{du}{dx} = 2x \Rightarrow u = x^2 + C$$

$$y = x^2 \sin x + C \sin x; y\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{\pi^2}{4} \cdot 1 + C = 0$$

$$C = -\frac{\pi^2}{4}$$

Ответ:  $y = \left(x^2 - \frac{\pi^2}{4}\right) \sin x$

## Вариант 2

№1  $\sqrt{4-x^2} y' + xy^2 + x = 0$

Решение:

$\sqrt{4+y^2} dx - y dy = x^2 y dy$ ; - дифференциальное уравнение с разделяющимися переменными.

$$\sqrt{4+y^2} dx = (x^2 + 1) y dy;$$

$$\int \frac{dx}{x^2+1} = \int \frac{y dy}{\sqrt{4+y^2}};$$

Ответ:  $\operatorname{arctg} x = \sqrt{4+y^2} + C$

№2  $y' + \frac{2y}{x} = x^5$ ,

Решение:

$$y' + \frac{2y}{x} = x^3; \text{ -линейное дифференциальное уравнение 1 порядка}$$

Замена:  $\begin{cases} y = uv \\ y' = u'v + v'u \end{cases}$

$$u'v + v'u + \frac{2uv}{x} = x^3;$$

$$u\left(v' + \frac{2v}{x}\right) = 0 \Rightarrow \frac{dv}{dx} = -\frac{2v}{x}$$

$$\int \frac{dv}{v} = -2 \int \frac{dx}{x};$$

$$\ln|v| = \ln\left|\frac{1}{x^2}\right| \Rightarrow v = \frac{1}{x^2}$$

$$u' \frac{1}{x^2} = x^3;$$

$$\int du = \int x^5 dx;$$

$$u = \frac{x^6}{6} + C$$

$$y = \left(\frac{x^6}{6} + C\right) * \frac{1}{x^2} = \frac{x^4}{6} + \frac{C}{x^2}$$

Ответ:  $y = \frac{x^4}{6} + \frac{C}{x^2}$

№3  $y' = \left(\frac{y}{x}\right)^{10} + \frac{y}{x}$

Решение:

$y' = \left(\frac{y}{x}\right)^3 + \frac{y}{x}$ ; -однородное дифференциальное уравнение 1-го порядка;

Замена:  $\frac{y}{x} = t$ ;  $y' = t'x + t$

$$t'x + t = t^3 + t;$$

$$\frac{dt}{dx} = \frac{t^3}{x}$$

$$\int \frac{dt}{t^3} = \int \frac{dx}{x}$$

$$\ln|x| + \ln|C| = -\frac{1}{2t^2}$$

Ответ:  $\ln|Cx| = -\frac{x^2}{2y^2}$

№4  $y''' = x + e^{3x}$

Решение:

$y''' = x^2 - 4\cos x$  -дифференциальное уравнение 3-го порядка, допускающее понижение порядка.

$$y'' = \int (x^2 - 4\cos x) dx = \frac{x^3}{3} - 4\sin x + C_1$$

$$y' = \int \left(\frac{x^3}{3} - 4\sin x + C_1\right) dx = \frac{x^4}{12} + 4\cos x + C_1x + C_2$$

$$y = \int \left(\frac{x^4}{12} + 4\cos x + C_1x + C_2\right) dx = \frac{x^5}{60} + 4\sin x + C_1 \frac{x^2}{2} + C_2x + C_3$$

Ответ:  $y = \frac{x^5}{60} + 4\sin x + C_1 \frac{x^2}{2} + C_2x + C_3$

№5  $y' + y \cos x = \frac{1}{2} \sin 2x, \quad y(0) = 0$

Решение:

$y' - y \cos x = \sin 2x; \quad y(0) = -1$ - линейное дифференциальное уравнение 1-го порядка

Замена:  $\begin{cases} y = uv \\ y' = u'v + v'u \end{cases}$

$u'v + v'u - uv \cos x = \sin 2x \Rightarrow u(v' - v \cos x) = 0$

$\int \frac{dv}{v} = \int \cos x dx \Rightarrow \ln|v| = \sin x$

$v = e^{\sin x}$

$u' e^{\sin x} = 2 \sin x \cos x$

$u = \int 2 \sin x \cos x e^{-\sin x} dx = \left| \begin{matrix} -\sin x = t \\ dt = -\cos x dx \end{matrix} \right| = 2 \int (-t)(-dt) e^t = 2 \int t e^t dt =$

$= \left| \begin{matrix} a = t, db = e^t dt \\ da = dt, b = e^t \end{matrix} \right| = 2 \left( t e^t - \int e^t dt \right) = 2(t - 1) e^t + C$   
 $= -2(\sin x + 1) e^{-\sin x} + C$

$y = (-2(\sin x + 1) e^{-\sin x} + C) e^{\sin x} = -2(\sin x + 1) + C * e^{\sin x}$

$y(0) = -2 + C * 1 = -1 \Rightarrow C = 1$

Ответ:  $y = -2(\sin x + 1) + e^{\sin x}$

Время выполнения: 45 мин

Критерии оценивания: 5 заданий -5 баллов

4 задания - 4 баллов

3 заданий -3баллов

### Тест (7Т, 5б)

(правильный ответ подчеркнут)

1. Дано дифференциальное уравнение  $y'' - 3y' = 0$ . Тогда соответствующее ему характеристическое уравнение имеет вид

1)  $k^2 - 3 = 0$     2)  $k^2 + 3k = 0$     3)  $k^2 + 3 = 0$     4)  $k^2 - 3k = 0$

2. Дано дифференциальное уравнение  $y'' - 9y = 0$ . Тогда соответствующее ему характеристическое уравнение имеет вид

1)  $k^2 - 9k = 0$     2)  $k^2 - 9 = 0$

3)  $k^2 + 9 = 0$     4)  $k^2 + 9k = 0$

3. Дано дифференциальное уравнение  $y'' + 3y' - 4y = 0$ . Тогда соответствующее ему характеристическое уравнение имеет вид

1)  $1 + 3k - 4k^2 = 0$     2)  $k^2 - 3k - 4 = 0$

3)  $k^2 + 3k - 4 = 0$     4)  $k^2 - 3k + 4 = 0$

4. Частному решению линейного неоднородного дифференциального уравнения  $y'' - 9y' = x$  по виду его правой части соответствует функция

- 1)  $Ax + B$                       2)  $Ae^{9x} + B$     3)  $Ax^2 + Bx$                       4)  $Ax$

5. Частному решению линейного неоднородного дифференциального уравнения  $y'' + 2y' - 3y = xe^{2x}$  по виду его правой части соответствует функция

- 1)  $Ae^{-3x} + Be^x$                       2)  $Axe^{2x}$   
3)  $e^{2x}(Ax^2 + Bx)$                       4)  $e^{2x}(Ax + B)$

6. Частному решению линейного неоднородного дифференциального уравнения  $y'' + 3y' - 4y = (x + 1)e^x$  по виду его правой части соответствует функция

- 1)  $Ae^x + Be^{-4x}$                       2)  $e^x(Ax + B)$   
3)  $e^x(Ax^2 + Bx)$                       4)  $e^x(Ax^2 + Bx + C)$

7. Частному решению линейного неоднородного дифференциального уравнения  $y'' - 2y' + y = 2e^x$  по виду его правой части соответствует функция

- 1)  $Ae^x x^2$                       2)  $e^x(Ax^2 + Bx)$                       3)  $Ae^x$                       4)  $e^x(Ax + B)$

8. Частному решению линейного неоднородного дифференциального уравнения  $y'' + 5y' + 6y = 5e^{5x}$  по виду его правой части соответствует функция

- 1)  $e^{5x}(Ax + B)$                       2)  $Ae^{-2x} + Be^{-3x}$                       3)  $Axe^{5x}$                       4)  $Ae^{5x}$

9. Частному решению линейного неоднородного дифференциального уравнения  $y'' + 6y' + 5y = 25x^2 - 2$  по виду его правой части соответствует функция

- 1)  $Ae^{-5x} + Be^{-x}$                       2)  $Ax^2 + B$   
3)  $Ax^2 + Bx + C$                       4)  $e^{-x}(Ax + B)$

10. Дано линейное однородное дифференциальное уравнение  $y'' - 5y' + 4y = 0$ .

Тогда его общее решение имеет вид

- 1)  $C_1 e^x + C_2 e^{4x}$                       2)  $C_1 e^{-x} + C_2 e^{4x}$   
3)  $C_1 e^{-x} + C_2 e^{-4x}$                       4)  $C_1 e^x + C_2 e^{-4x}$

11. Дано линейное однородное дифференциальное уравнение  $y'' + y' = 0$ . Тогда его общее решение имеет вид

- 1)  $C_1 + C_2 e^x$                       2)  $C_1 + C_2 e^{-x}$   
3)  $C_1 e^x + C_2 e^{-x}$                       4)  $C_1 \sin x + C_2 \cos x$

12. Дано линейное однородное дифференциальное уравнение  $y'' + 9y = 0$ . Тогда его общее решение имеет вид

- 1)  $C_1 e^{-3x} + C_2 x e^{-3x}$                       2)  $C_1 e^{3x} + C_2 e^{-3x}$   
3)  $C_1 \sin 3x + C_2 \cos 3x$                       4)  $C_1 + C_2 e^{-9x}$

**Время выполнения:** 60 мин

**Критерии оценивания:** 12 заданий -5 баллов

10-11 заданий – 4баллов

7-9 заданий – 3 баллов

## РАЗДЕЛ №2: «Теория рядов»

### Контрольная работа (13 Кр, 106)

#### Вариант 1

Исследовать ряды на сходимость:

$$\text{№1} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{6 + \sqrt[3]{n}}{n^2 + n + 1}$$

Решение:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{6 + \sqrt[3]{n}}{n^2 + n + 1}, \quad \sim \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{2 - \frac{1}{3}}} \quad p = \frac{5}{3} > 1 \text{ сходится.}$$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(6 + \sqrt[3]{n}) \times n^{\frac{5}{3}}}{n^2 + n + 1} = 1 (\neq 0)$  оба ряда сходятся одновременно по второму признаку сравнения

Ответ: сходится

$$\text{№2} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n \cdot \sqrt[9]{n}}{(n+1)^2}$$

Решение:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n \times \sqrt[9]{n}}{(n+1)^2},$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^{n+1} \times \sqrt[9]{n+1} \times (n+1)^2}{(n+1)^2 \times 2^n \sqrt[9]{n}} = 2 > 1 - \text{расходится по признаку Даламбера}$$

Ответ: расходится

$$\text{№3} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{9n+1}{7n-3} \right)^{n+5}$$

Решение:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{9n+1}{7n-3} \right)^{n+5}; \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{U_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{9n+1}{7n-3} \right)^{\frac{n+5}{n}} = \left( \frac{9}{7} \right)^1 = \frac{9}{7} > 1$$

— расходится по радикальному признаку Коши

Ответ: расходится

$$\text{№4} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+4) \ln^{10}(n+4)}$$

Решение:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+4) \ln^{10}(n+4)}; \quad \int_1^{+\infty} \frac{dx}{(x+4) \ln^{10}(x+4)} = | \ln(x+4) = t; \quad \frac{1}{x+4} dx = dt;$$

$$x \quad 1 \quad +\infty \\ t \quad \ln 5 \quad +\infty \quad | =$$

$$= \int_{\ln 5}^{+\infty} \frac{dt}{t^{10}} = -\frac{1}{9} \times \frac{1}{t^9} \Big|_{\ln 5}^{+\infty} = -\frac{1}{9} \left( \frac{1}{+\infty} - -\frac{1}{\ln^9 5} \right) = \frac{1}{9 \ln^9 5} - \text{ряд сходится по}$$

интегральному признаку Коши

Ответ: сходится

$$\text{№5 } \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{10\sqrt[n+6]{n+6}}{n+4}$$

Решение:

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{10\sqrt[n+6]{n+6}}{n+4} \quad - \text{ знакопеременный ряд}$$

$$1) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{10\sqrt[n+6]{n+6}}{n+4} = 0$$

2) На абсолютную сходимость

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{10\sqrt[n+6]{n+6}}{n+4} \sim \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{1-\frac{1}{10}}} \quad p = \frac{9}{10} < 1 \text{ ряд расходится.}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{10\sqrt[n+6]{n+6} \times n^{\frac{9}{10}}}{(n+4) \times 1} = 1 (\neq 0) \text{ оба ряда расходятся одновременно} \Rightarrow \text{абсолютной}$$

сходимости нет

3) На условную сходимость:

$$1) \lim_{n \rightarrow \infty} U_n = 0$$

$$2) \frac{\sqrt{7}}{5} > \frac{\sqrt{8}}{6} > \frac{\sqrt{9}}{7} > \dots$$

Ответ: Ряд сходится условно

## Вариант 2

$$\text{№1 } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt[3]{n+1}}{(2n-1)^2}$$

Решение:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt[3]{n+1}}{(2n-1)^2} \sim \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{2-\frac{1}{3}}} \quad p = \frac{5}{3} > 1 \text{ сходится.}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{n+1} \times n^{\frac{5}{3}}}{(2n-1)^2} = \frac{1}{4} (\neq 0) \text{ оба ряда сходятся одновременно по второму признаку сравнения}$$

Ответ: сходится

$$\text{№2 } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n+1)^6}{3^n \sqrt{n}}$$

Решение:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n+1)^6}{3^n \sqrt{n}}; \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2(n+1)+1)^6 \times 3^n \times \sqrt{n}}{3^{n+1} \times \sqrt{n+1} \times (2n+1)^6} = \frac{1}{3} < 1 - \text{ ряд сходится по признаку}$$

Даламбера

Ответ: сходится

$$\text{№3 } \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{6n-5}{2n+1} \right)^{n+3}$$

Решение:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{6n-5}{2n+1}\right)^{n+3}; K = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{6n-5}{2n+1}\right)^{\frac{n+3}{n}} = 3 > 1$$

ряд расходится по радикальному признаку Коши

Ответ: расходится

$$\text{№4 } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(5n+1) \ln^3(5n+1)}$$

Решение:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(5n+1) \ln^3(5n+1)}; \int_1^{+\infty} \frac{dx}{(5x+1) \ln^3(5x+1)} = | \ln(5x+1) = t;$$

$$\frac{5}{5x+1} dx = dt; \frac{x}{t} \frac{1}{\ln 6} \frac{1}{t^2} \Big|_{+\infty}^{+\infty} =$$

$$= \frac{1}{5} \int_{\ln 6}^{+\infty} \frac{dt}{t^2} = -\frac{1}{10} \times \left( \frac{1}{+\infty} - \frac{1}{\ln^2 6} \right) = \frac{1}{10 \ln^2 6} \Rightarrow \text{ряд сходится по интегральному признаку Коши}$$

Ответ: сходится

$$\text{№5 } \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\sqrt{n+1}}{n+2}$$

Решение:

$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\sqrt{n+1}}{n+2}$  - знакочередующийся ряд

$$1) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n+1}}{n+2} = 0$$

$$2) \text{ На абсолютную сходимость: } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n+1}}{n+2} \sim \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{1-\frac{1}{2}}} \quad p = \frac{1}{2} < 1$$

ряд расходится

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n+1} \times \sqrt{n}}{n+2} = 1 (\neq 0)$$

оба ряда расходятся по второму признаку сравнения

$\Rightarrow$  абсолютной сходимости нет

$$3) \text{ на условную сходимость: } \lim_{n \rightarrow \infty} Un = 0; \frac{\sqrt{2}}{3} > \frac{\sqrt{3}}{4} > \frac{\sqrt{4}}{5} > \frac{\sqrt{5}}{6} \dots \Rightarrow$$

ряд сходится условно

Ответ: ряд сходится условно

**Время выполнения:** 30 мин

**Критерии оценивания:** 5 заданий -10 баллов

4 задания – 8 баллов

3 задания – 6 баллов

### Тест (16Т, 106)

(правильный ответ подчеркнут)

1. Если функция  $f(x)$  периодическая на  $[-\pi; \pi]$ , то коэффициент  $a_n$   $n = 0, 1, 2, 3, \dots$

разложения в ряд Фурье  $f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$  имеет вид:



$$1) \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx, (n = 1, 2, 3, \dots)$$

$$2) \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx, (n = 0, 1, 2, 3, \dots)$$

$$3) \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx, (n = 1, 2, 3, \dots)$$

$$4) \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx, (n = 0, 1, 2, 3, \dots)$$

2. На  $[-l; l]$  ряд Фурье для чётной функции имеет вид:

$$1) f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left( a_n \cos \frac{\pi nx}{l} + b_n \sin \frac{\pi nx}{l} \right)$$

$$2) f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos \frac{\pi nx}{l}$$

$$3) f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin \frac{\pi nx}{l}$$

$$4) f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \left( a_n \cos \frac{\pi nx}{l} + b_n \sin \frac{\pi nx}{l} \right)$$

3. На  $[-l; l]$  ряд Фурье для нечётной функции имеет вид:

$$1) f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left( a_n \cos \frac{\pi nx}{l} + b_n \sin \frac{\pi nx}{l} \right)$$

$$2) f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos \frac{\pi nx}{l}$$

$$3) f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin \frac{\pi nx}{l}$$

$$4) f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \left( a_n \cos \frac{\pi nx}{l} + b_n \sin \frac{\pi nx}{l} \right)$$

4. Если функция  $f(x)$  периодическая на  $[-\pi; \pi]$ , то коэффициент  $b_n$  разложения в ряд Фурье имеет вид:

$$1) \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx, (n = 1, 2, 3, \dots)$$

$$2) \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx, (n = 0, 1, 2, 3, \dots)$$

$$3) \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx, (n = 1, 2, 3, \dots)$$

$$4) \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx, (n = 0, 1, 2, 3, \dots)$$

$$5. \text{Ряд } 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots + \frac{x^{2n-2}}{(-1)^{n+1} (2n-2)!} + \dots,$$

является разложением в ряд Маклорена функции:

$$1) e^x \quad 2) \operatorname{ch} x \quad 3) \sin x \quad 4) \cos x$$

6. Разложение функции  $f(x) = 2^x$  в ряд по степеням  $x$  имеет вид:

$$1) 1 + x \ln 2 + \frac{x^2 \ln^2 2}{2!} + \frac{x^3 \ln^3 2}{3!} + \dots + \frac{x^{n-1} \ln^{n-1} 2}{(n-1)!} + \dots, \quad -\infty < x < +\infty$$

$$2) 1 - x \ln 2 + \frac{x^2 \ln^2 2}{2!} - \frac{x^3 \ln^3 2}{3!} + \dots + (-1)^{(n-1)} \frac{x^{n-1} \ln^{n-1} 2}{(n-1)!} + \dots, \\ -\infty < x < +\infty$$

$$3) x \ln 2 + \frac{x^2 \ln^2 2}{2!} + \frac{x^3 \ln^3 2}{3!} + \dots + \frac{x^n \ln^n 2}{n!} + \dots, \quad -\infty < x < +\infty$$

$$4) x \ln 2 - \frac{x^2 \ln^2 2}{2!} + \frac{x^3 \ln^3 2}{3!} - \dots + (-1)^{(n-1)} \frac{x^n \ln^n 2}{n!} + \dots, \\ -\infty < x < +\infty$$

7. Разложение функции  $f(x) = \sqrt{1+x}$  в ряд по степеням  $x$  имеет вид:

$$1) 1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + \frac{1}{16}x^3 - \dots + \frac{1 \cdot (\frac{1}{2}-1) \cdot \dots \cdot (\frac{1}{2}-n+2)}{(n-1)!} x^{n-1} + \dots, \quad -1 \leq x \leq 1$$

$$2) 1 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{8}x^2 - \frac{1}{16}x^3 + \dots + \frac{1 \cdot (\frac{1}{2}-1) \cdot \dots \cdot (\frac{1}{2}-n+2)}{(n-1)!} x^{n-1} + \dots, \quad -1 \leq x \leq 1$$

$$3) -\frac{1}{2} + \frac{1}{4}x - \frac{1}{16}x^2 + \dots + \frac{1 \cdot (\frac{1}{4}-1) \cdot \dots \cdot (\frac{1}{4}-n+2)}{(n-1)!} x^{n-1} + \dots, \\ -1 \leq x \leq 1$$

$$4) \frac{1}{2} - \frac{1}{4}x + \frac{1}{16}x^2 - \dots + \frac{1 \cdot (\frac{1}{4}-1) \cdot \dots \cdot (\frac{1}{4}-n+2)}{(n-1)!} x^{n-1} + \dots, \\ -1 \leq x \leq 1$$

8. Промежутком сходимости степенного ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}$  является:

1)  $(-1;1)$     2)  $(-1;1]$     3)  $[-1;1]$     4)  $[-1;1)$

9. Промежутком сходимости степенного ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$  является:

1)  $(-\infty; +\infty)$     2)  $\{0\}$     3)  $(-1;1)$     4)  $[-1;1]$

10. Промежутком сходимости степенного ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} n! x^n$  является:

1)  $(-\infty; +\infty)$     2)  $\{0\}$     3)  $[-1;1)$     4)  $(-1;1]$

11. Степенной ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^2}$  сходится в точке:

1)  $x = 1$                       2)  $x = -2$                       3)  $x = 2$                       4)  $-\frac{3}{2}$

12. Степенной ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$  расходится в точке:

1)  $x = 1$                       2)  $x = -1$                       3)  $x = 0$                       4) таких точек нет

**Время выполнения: 40 мин**

**Критерии оценивания:** 12-11 заданий -10 баллов  
10-9 заданий – 8 баллов  
8-7 задания – 6 баллов