

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**  
**«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**им. В.П. Астафьев»**  
(КГПУ им. В.П. Астафьева)

Институт математики, физики и информатики  
Кафедра-разработчик: кафедра математики и методики обучения математике

УТВЕРЖДЕНО  
на заседании кафедры  
Протокол № 9  
от 08 мая 2024 г.  
Зав.кафедрой М.Б. Шашкина

ОДОБРЕНО  
на заседании научно-методического совета  
специальности (направления подготовки)  
Протокол №7  
от 15 мая 2024 г.  
Председатель Е.А. Аешина

**ФОНД  
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**  
для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной  
аттестации обучающихся  
Теория функций комплексного переменного  
(наименование дисциплины/модуля/вида практики)

44.03.01 Педагогическое образование  
Математика

(код и наименование направления подготовки)  
(направленность (профиль) образовательной программы)

Бакалавр  
(квалификация (степень) выпускника)  
заочная форма обучения

Составитель: Михалкин Е.Н., профессор кафедры математики и МОМ

Красноярск 2024

## **1. Назначение фонда оценочных средств.**

1.1. Целью создания ФОС дисциплины «Теория функции комплексного переменного» является установление соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям основной профессиональной образовательной программы, рабочей программы дисциплины.

1.2. ФОС по дисциплине «Теории функций комплексного переменного» решает следующие задачи:

- оценка уровня сформированности компетенций, характеризующих способность выпускника к выполнению видов профессиональной деятельности по квалификации бакалавр, освоенных в процессе изучения данной дисциплины.

1.3. **ФОС разработан на основании нормативных документов:**

- ФОС разработан на основании нормативных документов:
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (уровень бакалавриата);

- образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (уровень бакалавриата), направленность (профиль) образовательной программы «Математика и информатика»;

- Положения о формировании фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре - в КГПУ им. В.П. Астафьева.

## **2. Перечень компетенций, подлежащих формированию в рамках дисциплины**

**ПК-1.** Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач:

**ПК-1.1.** Знает структуру, состав и дидактические единицы предметной области (преподаваемого предмета).

**ПК-1.2.** Умеет осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО

## **3. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости**

4.1. Фонды оценочных средств включают: вопросы к коллоквиуму, контрольные работы, тематику рефератов.

## **4. Оценочные средства (контрольно-измерительные материалы)**

## 4.1. Вопросы к коллоквиуму

1. Функции комплексного переменного. Предел. Непрерывность. Равномерная непрерывность.
2. Последовательности и ряды функций комплексного переменного. Абсолютная, условная, равномерная сходимость.
3. Степенные ряды в комплексной области. Теорема Абеля. Круг и радиус сходимости. Непрерывность суммы степенного ряда.
4. Функции  $w = e^z$ ,  $w = \sin z$ ,  $w = \cos z$  и их свойства.
5. Логарифмическая функция и её основные свойства.
6. Понятие производной. Дифференцируемость функций комплексного переменного. Примеры дифференцируемых и недифференцируемых функций.
7. Условия Коши-Римана.
8. Аналитические функции. Связь аналитических функций с гармоническими. Восстановление аналитической функции по её действительной (мнимой) части.

## 4.2. Контрольная работа №1

### Вариант 1

1. Корнем уравнения  $\bar{z}(2 - 3i) = i^5$  является число
$$a) z = -\frac{2}{13} - \frac{3}{13}i; \quad b) z = 1 - 2i; \quad c) z = -\frac{3}{13}; \quad d) z = -\frac{3}{13} - \frac{2}{13}i.$$
2. Тригонометрическая форма числа  $z = -1 - i\sqrt{3}$  имеет вид
$$a) \cos\left(-\frac{2}{3}\pi\right) + i \sin\left(-\frac{2}{3}\pi\right); \quad b) 2\left(\cos\frac{\pi}{3} + i \sin\frac{\pi}{3}\right); \\ c) 2\left(\cos\frac{2}{3}\pi + i \sin\frac{2}{3}\pi\right); \quad d) 2\left(\cos\left(-\frac{2}{3}\pi\right) + i \sin\left(-\frac{2}{3}\pi\right)\right).$$
3. Уравнение линии  $\left|z - \frac{4}{9} - \frac{1}{25}i\right| = \frac{3}{15}$  в декартовых координатах имеет вид
$$a) \left(x - \frac{2}{3}\right)^2 + \left(y - \frac{1}{5}\right)^2 = \frac{3}{15}; \quad b) \left(x + \frac{4}{9}\right)^2 + \left(y + \frac{1}{25}\right)^2 = \frac{9}{225}; \\ c) \left(x - \frac{2}{3}\right)^2 + \left(y - \frac{1}{5}\right)^2 = \frac{9}{225}; \quad d) \left(x - \frac{4}{9}\right)^2 + \left(y - \frac{1}{25}\right)^2 = \frac{9}{225}.$$
4. Точка  $z = -3 + i$  принадлежит множеству, определяемому условием
$$a) |z - 3 + i| < 3; \quad b) |z + 3 - i| < 3; \quad c) |z + 1 + 3i| < 3; \quad d) |z - 3 - 3i| < 3.$$

5. Сходящимся является ряд

$$a) \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1-i}{10} \right)^n; \quad b) \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{2-i}{1+i} \right)^n; \quad c) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{-7+n^2i}{\sqrt{n}}; \quad d) \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{10}{1-i} \right)^n.$$

6. Функция  $w = \frac{\bar{z}}{z}$  принимает чисто мнимые значения

- a) на прямых  $y = \pm x$ ;
- б) на всей комплексной плоскости;
- в) на обеих координатных осях;
- г) на оси  $ox$ .

7.  $\lim_{z \rightarrow 0} \frac{z^3}{\bar{z}}$

- а) равен 1;
- б) равен 0;
- в) не существует;

- г) существует, но отличен от 0 и 1.

8. Круг сходимости ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n} (z+2i)^n$  определяется условием

$$a) |z| < e; \quad b) |z| < 1; \quad c) |z+2i| < e; \quad d) |z+2i| < 1.$$

## Вариант 2

1. Корнем уравнения  $(3x-i)(2+i) + \bar{z}(1+2i) = 5+6i$  является число

$$a) z = \frac{1}{17}; \quad b) z = \frac{20}{17} - \frac{36}{17}i; \quad c) z = \frac{1+i}{17}; \quad d) z = 0.$$

2. Тригонометрическая форма числа  $z = -1 + i\sqrt{3}$  имеет вид

$$a) 2 \left( \cos \frac{5}{6}\pi + i \sin \frac{5}{6}\pi \right); \quad b) 2 \left( \cos \left( -\frac{5}{6}\pi \right) + i \sin \left( -\frac{5}{6}\pi \right) \right);$$

$$c) 2 \left( \cos \left( -\frac{2}{3}\pi \right) + i \sin \left( -\frac{2}{3}\pi \right) \right); \quad d) 2 \left( \cos \frac{2}{3}\pi + i \sin \frac{2}{3}\pi \right).$$

3. Уравнение линии  $|z+1-3i| = \frac{10}{11}$  в декартовых координатах имеет вид

$$a) (x-1)^2 + (y+3)^2 = \frac{100}{121}; \quad b) (x-1)^2 + (y+3)^2 = \frac{10}{11};$$

$$c) (x+1)^2 + (y-3)^2 = \frac{100}{121}; \quad d) (x+1)^2 + (y-3)^2 = \frac{10}{11}.$$

4. Точка  $z = 2 - 3i$  принадлежит множеству, определяемому условием

$$a) |z-2-3i| < 3; \quad b) |z+2+3i| < 3; \quad c) |z+1-5i| < 5; \quad d) |z-1+5i| < 5.$$

5. Сходящимся является ряд

$$a) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1+n^2i}{2n^3}; \quad b) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{-5n^2 + \sqrt{ni}}{n}; \quad c) \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{16}{1+i} \right)^n; \quad d) \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1+i}{16} \right)^n.$$

6. Функция  $w = \frac{z-2}{2}$  принимает действительные значения

- а) на оси  $oy$ ;
- б) на оси  $ox$ ;

- в) на всей комплексной плоскости; г) в точках окружности  
 $(x-1)^2 + y^2 = 1$ .
7.  $\lim_{z \rightarrow 0} \frac{\bar{z}}{z}$  а) не существует; б) равен 1; в) равен 0;  
 г) существует, но отличен от 0 и 1.
8. Круг сходимости ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1+2ni}{2n-i} \right)^n \cdot (z-i)^n$  определяется условием  
 а)  $|z| < 1$ ; б)  $|z-i| < 2$ ; в)  $|z| < 2$ ; г)  $|z-i| < 1$ .

#### 4.3. КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №2

##### ВАРИАНТ 1

1. Выясните, где является дифференцируемой функция  
 $w = (1-i)\bar{z} + 5i$ .
2. Докажите, что функция  $w = z^2 + 3iz$  является аналитической на всей комплексной плоскости и вычислите ее производную.
3. Можно ли восстановить аналитическую функцию  $f$ , мнимая часть которой  $V = x^3 + 6x^2y - 3xy^2 - 2y^3$ ,  $f(0) = 0$ ? Если да, то найдите ее.
4. Определите: а) в каких точках плоскости отображение  $w = \frac{i(z-1)}{z-i}$  является конформным,  
 б) где коэффициент растяжения указанного отображения равен 1.
5. Вычислите  $\int_C \frac{e^z \cdot \cos \pi z}{z^2 + 2z} dz$ , если  $C$ : 1)  $|z| = 1$ ; 2)  $|z + 2i| = 1$ .

##### ВАРИАНТ 2

1. Выясните, где является дифференцируемой функция  
 $w = 1 - 7i + 4iz$ .
2. Докажите, что функция  $w = z^3 + 1 - i$  является аналитической на всей комплексной плоскости и вычислите ее производную.
3. Можно ли восстановить аналитическую функцию, действительная часть которой  $u = y^3 - 3x^2y + 7$ ? Если да, то найдите ее.
4. Определите: а) в каких точках плоскости отображение  $w = \frac{z-1}{z}$  является конформным;  
 б) где коэффициент растяжения указанного отображения равен 2.

5. Вычислите  $\int_C \frac{z - \sin z}{\left( z + \frac{\pi}{2} \right)^2} dz$ , если  $C$ : 1)  $|z| = 1$ ; 2)  $|z| = 3$ .

#### **4.4. ТЕМАТИКА РЕФЕРАТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ОСНОВЫ ТЕОРИИ ФУНКЦИЙ КОМПЛЕКСНОГО ПЕРЕМЕННОГО»**

##### **Тема 1. Различные подходы к определению показательной функции комплексного переменного**

*Цель:* описать различные подходы к определению показательной функции комплексного переменного и провести их сравнительный анализ.

*Примерное содержание.* Определение показательной функции как суммы степенного ряда, как предела последовательности, как решения дифференциального уравнения, а также введённой с помощью формулы Эйлера. Доказательство свойств показательной функции для каждого из указанных выше подходов к её определению. Доказательство эквивалентности определений. Сравнительный анализ описанных подходов.

##### **Тема 2. Некоторые подходы к определению логарифмической функции в комплексной области**

*Цель:* описать различные подходы к определению логарифмической функции комплексного переменного и провести их сравнительный анализ.

*Примерное содержание.* Интегральное определение функции  $w = \ln z$ , доказательство основных свойств функции, исходя из этого определения. Функция  $w = \ln z$  для комплексных значений  $z$  как аналитическое продолжение функции  $y = \ln x$  для действительных значений  $x$ . Доказательство эквивалентности указанных определений. Краткое описание других известных вам подходов к определению логарифмической функции. Сравнительный анализ всех приведённых в курсовой работе определений.

##### **Тема 3. Дробно-линейные отображения и модель плоскости Лобачевского**

*Цель:* описать свойства дробно-линейных отображений и на их основе построить модель плоскости Лобачевского.

*Примерное содержание.* Понятие дробно-линейного отображения, его конформность. Групповое и круговое свойства дробно-линейных отображений. Инвариантность двойного отношения. Построение отображения по образам трёх точек. Отображение круговых областей друг на друга. Сохранение симметрии. Интерпретация планиметрии Лобачевского.

*Замечание.* Описание теоретических положений должно сопровождаться достаточным числом соответствующих примеров.

##### **Тема 4. Конформные отображения, осуществляемые функцией Жуковского и обратной к ней функцией**

*Цель:* описать свойства функции Жуковского, обратной к ней функции и конформные отображения, осуществляемые ими.

*Примерное содержание.* Определение функции Жуковского, её аналитичность, однолистность и другие свойства. Образы окружностей и лучей при отображении функцией Жуковского. Примеры конформных отображений, осуществляемых этой функцией. Функция, обратная к функции Жуковского, её аналитичность. Примеры конформных отображений, осуществляемых этой функцией.

## **Тема 5. Гидромеханическое истолкование аналитической функции и её производной**

*Цель:* показать, какую роль играют аналитические функции при изучении плоскопараллельного движения жидкости, и, исходя из этой роли, дать гидромеханическое истолкование аналитической функции и её производной.

*Примерное содержание.* Понятие об установившемся плоскопараллельном движении жидкости. Проекции вектора скорости частиц жидкости на координатные оси. Функция тока, потенциал скоростей, характеристическая функция течения, её аналитичность. Гидромеханическое истолкование аналитической функции и её производной. Примеры.

## **Тема 6. Интегральная теорема Коши и её применение к вычислению интегралов от функций действительного переменного**

*Цель:* описать полное доказательство интегральной теоремы Коши, принадлежащее Э. Гурса, для любой функции, аналитической в односвязной области, и показать её применение к вычислению некоторых несобственных интегралов от функций действительного переменного.

*Примерное содержание.* Главная идея доказательства теоремы. План доказательства. Полное доказательство теоремы с чётким выделением полученных результатов в каждом пункте осуществляющего плана. 1–3 примера в качестве иллюстрации приложений теоремы Коши к вычислению несобственных интегралов от функций действительного переменного.

## **Тема 7. Приложения теории вычетов к вычислению интегралов от функций действительного переменного**

*Цель:* описать некоторые приёмы применения теории вычетов к вычислению определённых и несобственных интегралов от функций действительного переменного.

*Примерное содержание.* Применение теории вычетов к вычислению:

- а) определённых интегралов вида  $\int_0^{2\pi} R(\sin x, \cos x) dx$ , где  $y = R(\sin x, \cos x)$  – дробно-рациональная функция  $\sin x$  и  $\cos x$ ;

б) несобственных интегралов вида  $\int_{-\infty}^{+\infty} R(x)dx$ , где  $y = R(x)$  – дробно-рациональная функция (предполагается, что интеграл сходится);

в) несобственных интегралов вида  $\int_{-\infty}^{+\infty} R(x)\sin mx dx$ ,  $\int_{-\infty}^{+\infty} R(x)\cos mx dx$ , где  $y = R(x)$  – дробно-рациональная функция,  $m > 0$ .

*Замечание.* Привести достаточное число примеров для каждого случая.

## Тема 8. Принцип аргумента аналитической функции и следствия из него

*Цель:* с помощью логарифмического вычета доказать теорему, называемую принципом аргумента аналитической функции, описать некоторые следствия из неё и их применение.

*Примерное содержание.* Понятие логарифмического вычета аналитической функции. Связь логарифмического вычета с нулями и полюсами функции. Доказательство принципа аргумента аналитической функции. Доказательство теоремы Руше как следствия из принципа аргумента. Доказательство основной теоремы алгебры, основанное на применении теоремы Руше.

*Замечание.* Решить несколько примеров на выяснение числа корней многочленов в заданных областях.

### 4.5. Вопросы к зачету

1. Функции комплексного переменного. Предел, непрерывность, равномерная непрерывность.
2. Последовательности и ряды функций комплексного переменного. Абсолютная, условная сходимость. Примеры. Связь между сходящимся и абсолютно сходящимся рядами.
3. Степенные ряды в комплексной области. Теорема Абеля. Радиус и круг сходимости. Непрерывность суммы степенного ряда.
4. Функции  $w = e^z$ ,  $w = \sin z$ ,  $w = \cos z$  и их основные свойства.
5. Логарифмическая функция и ее основные свойства. Отображения посредством логарифмической функции.
6. Понятие производной. Дифференцируемость функции комплексного переменного. Примеры дифференцируемых и недифференцируемых функций.
7. Условия Коши-Римана.
8. Аналитические функции. Связь аналитических функций с гармоническими.
9. Восстановление аналитической функции по ее действительной части.
10. Геометрический смысл модуля и аргумента производной. Понятие о конформном отображении. Примеры конформных отображений.

11. Интеграл от функции комплексного переменного по кусочно-гладкому пути. Формулы для вычисления. Свойства.
12. Интегральная теорема Коши.
13. Интегральная формула Коши.
14. Первообразная функция. Формула Ньютона-Лейбница.
15. Понятие функционального ряда. Равномерная сходимость. Теорема Вейерштрасса.
16. Понятие ряда Лорана. Область сходимости рядов Лорана.
17. Понятие изолированной особой точки. Классификация изолированных особых точек