## РАЗДЕЛЫ КУРСА

## "ТЕОРИЯ ФУНКЦИЙ КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ",

выносимые на экзамен на экспериментальном потоке в январе 2011 г.

- 1. Комплексные числа. Действия с комплексными числами. Комплексная плоскость. Модуль и аргумент комплексного числа, их свойства. Комплексное сопряжение. Геометрическая интерпретация комплексных чисел. Операции возведения в целую степень и извлечения корня, формулы Эйлера и Муавра. Примеры множеств на комплексной плоскости.
- 2. Последовательности комплексных чисел. Предел последовательности комплексных чисел. Критерий Коши. Понятие бесконечно удаленной точки. Расширенная [полная] комплексная плоскость.
- 3. Понятие функции комплексной переменной. Однозначные и однолистные функции. Обратные функции. Элементарные функции комплексной переменной: линейная и дробно-линейная функция, экспонента и логарифм, степень с произвольным показателем, функция Жуковского, тригонометрические и гиперболические функции.
- 4. Предел функции комплексной переменной. Непрерывность и равномерная непрерывность.
- 5. Дифференцируемость функции комплексной переменной. Условия Коши-Римана. Аналитические функции и их свойства. Соотношение между однократной непрерывной дифференцируемостью и бесконечной дифференцируемостью в комплексном анализе и в вешественном анализе.
- 6. Интеграл от функции комплексной переменной по кусочно-гладкой кривой на комплексной плоскости, его свойства, связь с криволинейными интегралами, сведение к интегралу по действительной переменной.
- 7. Интегральная теорема Коши. Неопределенный интеграл, первообразная, формула Ньютона-Лейбница.
- 8. Интеграл Коши. Интегральная формула Коши. Формула среднего значения. Принцип максимума модуля аналитической функции.
- 9. Интеграл типа Коши и доказательство возможности его дифференцирования под знаком интеграла любое число раз. Доказательство бесконечной дифференцируемости аналитических функций. Теорема Морера. Теорема Лиувилля. Основная теорема [высшей] алгебры как следствие теоремы Лиувилля.
- 10. Комплексные числовые ряды. Понятия сходимости и абсолютной сходимости. Необходимое условие сходимости. Критерий Коши и признак Вейерштрасса сходимости комплексного числового ряда.
- 11. Функциональные ряды, их поточечная и равномерная сходимость. Критерий Коши равномерной сходимости функционального ряда. Мажорантный признак равномерной

- сходимости функционального ряда. Почленное интегрирование равномерно сходящегося ряда. Теоремы Вейерштрасса о рядах аналитических функций.
- 12. Степенные ряды. Теорема Абеля. Круг сходимости. Формула Коши-Адамара для радиуса сходимости. Ряд Тейлора. Теорема о представлении аналитической функции рядом Тейлора. Соотношение между бесконечной дифференцируемостью функции одной переменной и возможностью ее представления рядом Тейлора в комплексном анализе и в вещественном анализе.
- 13. Правильные и особые точки функции. Нули аналитической функции. Теорема о тождественном равенстве нулю аналитической функции в области, где функция имеет предельную точку нулей. Теорема единственности определения аналитической функции и ее следствия.
- 14. Понятие аналитического продолжения. Теорема о наличии особой точки на границе круга сходимости степенного ряда для аналитической функции. Аналитическое продолжение с действительной оси.
- 15. Ряд Лорана, область его сходимости. Разложение аналитической функции в ряд Лорана, единственность разложения.
- 16. Изолированные особые точки однозначной аналитической функции. Их классификация по поведению функции и по ряду Лорана. Теоремы о поведении функции в окрестности устранимой особой точке и полюса. Теорема Сохоцкого-Вейерштрасса. Бесконечно удаленная точка как особая.
- 17. Понятие вычета. Основная теорема теории вычетов. Вычисление вычетов. Приложение теории вычетов к вычислению определенных интегралов. Лемма Жордана.
- 18. Гармонические функции на плоскости. Гармоничность действительной и мнимой частей аналитической функции. Доказательство того, что в односвязной области плоскости любая гармоническая функция является действительной частью некоторой аналитической функции. Бесконечная дифференцируемость гармонической функции. Сохранение гармоничности при преобразованиях плоских областей, задаваемых аналитическими функциями. Задача Дирихле для уравнения Лапласа в ограниченной области плоскости; использование аналитических функций для ее решения.
- 19. Определение конформного отображения. Соотношение между аналитичностью функции комплексной переменной и конформностью отображения, которое она задает. Конформность отображения, обратного конформному, и отображения, получаемого композицией двух конформных. Принцип соответствия границ (без доказательства). Теорема Римана (без доказательства). Обобщение понятия конформного отображения на области расширенной [полной] комплексной плоскости.
- 20. Конформные отображения, осуществляемые элементарными функциями. Дробнолинейная функция и ее круговое свойство. Свойство сохранения симметричных точек (без доказательства). Отображения, задаваемые степенной функцией, функцией Жуковского и экспонентой.

- 21. Нахождение асимптотик интегралов с помощью метода Лапласа. Сведение задачи к построению асимптотики интеграла по сколь угодно малой окрестности точки глобального максимума показателя экспоненты [принцип локализации]; приведение этого интеграла к более простому виду и получение асимптотических оценок. Метод перевала. Сведение исходного интеграла по кривой на комплексной плоскости к интегралу, допускающему применение метода Лапласа. Инвариантность выражения для главного члена асимптотики по отношению к выбору параметризации исходной кривой.
- 22. [Одностороннее] преобразование Лапласа. Класс оригиналов. Аналитические свойства изображений. Преобразование свертки и произведения (без доказательства), преобразование производной и другие свойства преобразования Лапласа. Формула Меллина и обоснование ее использования для восстановления оригинала по известному изображению. Теорема о достаточных условиях существования оригинала.

## Литература:

- 1. Волковыский Л. И., Лунц Г. Л., Араманович И. Г. Сборник задач по теории функций комплексного переменного.
- 2. Домрин А. В., Сергеев А. Г. Лекции по комплексному анализу.
- 3. Евграфов М. А. Аналитические функции.
- 4. Иванов В. И., Попов В. Ю. Конформные отображения и их приложения.
- 5. *Кравцов А. В., Майков А. Р.* Пособие к курсу теории функций комплексной переменной.
- 6. *Краснов М. Л., Киселев А. И., Макаренко Г. И.* Функции комплексного переменного. Операционное исчисление. Теория устойчивости.
- 7. Лаврентьев М. А., Шабат Б. В. Методы теории функций комплексного переменного.
- 8. Леонтьева Т. А., Панферов В. С., Серов В. С. Задачи по теории функций комплексного переменного.
- 9. Маркушевич А. И. Теория аналитических функций.
- 10. Привалов И. И. Введение в теорию функций комплексного переменного.
- 11. Свешников А. Г., Тихонов А. Н. Теория функций комплексной переменной.
- 12. Сидоров Ю. В., Федорюк М. В., Шабунин М. И. Лекции по теории функций комплексного переменного.
- 13. Федорюк М. В. Асимптотика: Интегралы и ряды.
- 14. Шабат Б. В. Введение в комплексный анализ.