

УТВЕРЖДЕНО
Проректор по учебной работе
и довузовской подготовке
А. А. Воронов
30 июня 2020 г.

ПРОГРАММА

по дисциплине: **Теория функций комплексного переменного**
по направлению
подготовки: **03.03.01 «Прикладная математика и физика»**
физтех-школы: **ФЭФМ, ФБМФ**
кафедра: **высшей математики**
курс: **3**
семестр: **5**

Трудоёмкость:

теор. курс: базовая часть — 4 зач. ед.;

лекции — 45 часов

практические (семинарские)

занятия — 30 часов

лабораторные занятия — нет

Экзамен — 5 семестр

ВСЕГО АУДИТОРНЫХ ЧАСОВ — 75

Самостоятельная работа:
теор. курс — 75 часов

Программу и задание составили:

д. ф.-м. н., профессор Е. С. Половинкин

к. ф.-м. н., доцент А. А. Хасанов

к. ф.-м. н., доцент С. Е. Городецкий

к. ф.-м. н., доцент А. Н. Бурмистров

Программа принята на заседании кафедры
высшей математики 21 мая 2020 г.

Заведующий кафедрой
д. ф.-м. н., профессор

Г. Е. Иванов

1. Комплексные числа. Расширенная комплексная плоскость. Сфера Римана. Последовательности и ряды. Понятие функции комплексного переменного. Предел и непрерывность.
2. Дифференцирование по комплексному переменному. Условия Коши–Римана. Понятие функции, регулярной в области. Сопряженные гармонические функции двух переменных.
3. Элементарные функции комплексного переменного: степенная, рациональная, показательная и тригонометрическая, их свойства. Теорема об обратной функции. Понятие о многозначной функции и ее регулярных ветвях. Главные регулярные ветви многозначных функций $\{\sqrt[n]{z}\}$ и $\text{Ln}z$.
4. Интегрирование по комплексному переменному, свойства интеграла. Первообразная функции и полный дифференциал, их связь с интегралом, не зависящим от формы кривой.
5. Лемма Гурса. Интегральная теорема Коши для регулярной функции. Интегральная формула Коши. Интеграл Коши, его регулярность.
6. Степенные ряды, первая теорема Абеля, радиус и круг сходимости. Разложение в степенной ряд функции, регулярной в круге. Теоремы Вейерштрасса для локально равномерно сходящихся рядов из регулярных функций. Теорема единственности для регулярных функций.
7. Достаточные условия существования первообразной. Формула Ньютона–Лейбница. Теорема Морера.
8. Ряд Лорана и его кольцо сходимости. Разложение в ряд Лорана функции, регулярной в кольце, его единственность и неравенство Коши для коэффициентов ряда Лорана.
9. Изолированные особые точки однозначного характера, их классификация. Определение характера особой точки по главной части ряда Лорана.
10. Вычеты. Вычисление интегралов с помощью вычетов. Лемма Жордана.
11. Приращение аргумента z вдоль кусочно-гладкого контура, его интегральное представление и свойства. Приращение аргумента функции $f(z)$ вдоль кусочно-гладкого контура. Общий вид регулярных ветвей многозначных функций $\text{Ln}z$ и $\{\sqrt[n]{z}\}$ в односвязной области, не содержащей нуля. Условия существования и общий вид регулярных ветвей многозначных функций $\text{Ln}f(z)$ и $\{\sqrt[n]{f(z)}\}$. Вычисление интегралов от регулярных ветвей многозначных функций.
12. Целые функции. Теорема Лиувилля, теорема Сохоцкого–Вейерштрасса и теорема Пикара (последняя без доказательства) для целых функций.

13. Мероморфные функции. Теорема о представлении мероморфной функции в виде ряда элементарных дробей. Формула для $\operatorname{ctg} z$.
14. Принцип аргумента. Теорема Руше. Основная теорема алгебры.
15. Однолиственность и многолиственность в малом. Принцип сохранения области. Принцип максимума модуля регулярной функции. Принцип максимума и минимума гармонической функции. Лемма Шварца.
16. Геометрический смысл модуля и аргумента производной. Понятие конформного отображения в расширенной комплексной области.
17. Дробно-линейные функции и их свойства.
18. Конформные отображения с помощью элементарных функций. Функция Жуковского и ее свойства. Теорема Римана о конформной эквивалентности односвязных областей (доказательство единственности). Принцип соответствия границ (без доказательства).
19. Теорема о стирании разреза. Принцип симметрии при конформных отображениях.
20. Задача Дирихле для уравнения Лапласа. Единственность решения. Интеграл Пуассона для круга. Существование решения задачи Дирихле для уравнения Лапласа.

Литература

Основная

1. Горяйнов В. В., Половинкин Е. С. Лекции по теории функций комплексного переменного. — Москва : МФТИ, 2017.
2. Половинкин Е. С. Лекции по теории функций комплексного переменного. — Москва : Физматкнига, 2003.
3. Шабунин М. И., Сидоров Ю. В. Теория функций комплексного переменного. — Москва : Лаборатория знаний, 2016.

Дополнительная

4. Лаврентьев М. А., Шабат Б. В. Методы теории функций комплексного переменного. — Москва : Наука, 1973, 1987; Санкт Петербург : Лань, 2002.
5. Сидоров Ю. В., Федорюк М. В., Шабунин М. И. Лекции по теории функций комплексного переменного. — Москва : Книга по требованию, 2013.

ЗАДАНИЯ

Все номера задач указаны по книге: Шабунин М. И., Половинкин Е. С., Карлов М. И. Сборник задач по теории функций комплексного переменного — Москва : Бинном, 2006.

Замечания

1. Задачи с подчеркнутыми номерами рекомендовано разобрать на семинарских занятиях.

2. Задачи, отмеченные *, являются необязательными для всех студентов.

ПЕРВОЕ ЗАДАНИЕ

(срок сдачи 29 сентября – 05 октября)

I. Комплексные числа

§1: 2(3, 4); 3(3); 5(4); 6; 9(3); 10(3, 5); 13; 18*.

II. Элементарные функции. Функциональные ряды

§3: 11(1, 3); 12(1, 2); 13(3, 6); 17(3, 5, 7).

III. Условия Коши–Римана. Гармонические функции

§5: 1(2, 4); 14(3); 17(1, 5).

IV. Ряд Тейлора

§7: 8; 11(2, 3).

V. Теорема единственности

§9: 2(5, 12); 13(5).

T.1*. Пусть функция $f: G \rightarrow \mathbb{C}$ регулярна в области G . Пусть существует натуральное число n такое, что для всех $z \in G$ выполнено $f^{(n)}(z) = 0$. Доказать, что f – многочлен степени меньше n .

VI. Ряд Лорана

§11: 4(6); 5(5); 7(2); 10(4, 5).

VII. Особые точки однозначного характера

§12: 8(3, 7); 15(4, 11); 17(9); 20(10).

T.2. Найти и исследовать все особые точки функции f (для полюса указать порядок)

$$f(z) = \frac{\sin \frac{3\pi z}{2}}{(\cos 2\pi z - \cos \pi z)(\cos \frac{4\pi^2}{z} - 1)} e^{\frac{1}{\sin \pi z}}.$$

T.3*. Пусть регулярная в кольце $G = \{z \mid 0 < |z| < 1\}$ функция f такова, что найдутся действительные числа $A > 0$ и $B > 0$ и $\alpha \in [0, 1]$, при которых справедливо равенство

$$\frac{A}{|z|^\alpha} \leq |f(z)| \leq \frac{B}{|z|^{\alpha+1}}, \quad \forall z \in G.$$

Определить тип особой точки 0 для функции f при различных α .

ВТОРОЕ ЗАДАНИЕ

(срок сдачи 10–16 ноября)

I. Вычеты и вычисление интегралов

§3: 23(2).

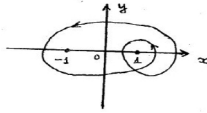
§6: 21(6); 34(1).

§13: 4(6); 5(3); 6(2); 12(1).

§14: 2(3, 17, 21, 24); 3(1).

T.1. Вычислить интеграл от функции $f(z) = \frac{z^2}{z^2-1} \sin \frac{1}{z}$:

- по малой петле гладкого контура, изображенного на рисунке;
- по всему контуру.



§23: 1(4, 6); 2(11, 18).

T.2. Вычислить интеграл

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos x}{x^2 + 3ix + 4} dx.$$

T.3*. Вычислить интеграл

$$\int_{|z|=18} \frac{|dz|}{|z - 6 + 17i|^4}.$$

II. Регулярные ветви многозначных функций. Разложение в ряды Тейлора и Лорана

§16: 2; 5.

§17: 3; 4.

§18: 9(2; 3); 24; 25; 35; 37*; 38*; 44*.

III. Вычисление интегралов от регулярных ветвей многозначных функций с помощью вычетов

§19: 8; 10; 24; 25*; 37; 46*; 47*.

§23: 5(2, 10, 11); 7(6); 6(3, 6).

IV. Принцип аргумента и теорема Руше

§15: 1(1, 3, 7, 8*).

§16: 7.

T.4. Найти число корней многочлена $4z^6 + 4z^3 + 9z - 4$ в круге $|z| < 1$.

ТРЕТЬЕ ЗАДАНИЕ

(срок сдачи 08–14 декабря)

I. Конформные отображения

§25: 1(6); 7(1).

§27: 7(2); 8(2, 4).

§28: 5(рис.28.31, 28.34, 28.37, 28.32); 10(рис.28.49, 28.53, 28.57, 28.61);
12(рис.28.65); 13; 19(рис.28.71, 28.75, 28.80, 28.84, 28.85);
22(рис.28.98).

II. Принцип симметрии

§29: 3(рис.29.19, 29.22); 4*; 5; 6* (рис.29.30).

26[2* (8)]

Составитель задания

к. ф.-м. н., доцент С. Е. Городецкий