ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

по дисциплине: Теория функций комплексного переменного

по направлению

подготовки: 01.03.02 «Прикладная математика и информатика»,

03.03.01 «Прикладные математика и физика»

физтех-школы: ФПМИ, ФРКТ

кафедра: **высшей математики**

курс: $\underline{3}$ семестр: $\underline{5}$

<u>лекции — 30 часов</u> <u>Экзамен — 5 семестр</u>

практические (семинарские)

занятия — 30 часов

<u>лабораторные занятия— нет</u>

ВСЕГО АУДИТОРНЫХ ЧАСОВ — 60 Самостоятельная работа:

Программу составили:

д.ф.-м.н., профессор Е.С. Половинкин

к.ф.-м.н., доцент А. А. Хасанов к.ф.-м.н., доцент А. Э. Бунаков

Программа принята на заседании кафедры высшей математики 21 апреля 2022 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. Непрерывные функции.
- 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 $\sqrt[q]{z}$ и Lnz.
- 4. Комплексное интегрирование. Интеграл по кривой и его свойства. Интегральная теорема Коши для регулярных функций.
- 5. Интегральная формула Коши. Интеграл Коши, его регулярность.
- 6. Первообразная, условия ее существования. Формула Ньютона–Лейбница. Теорема Мореры.
- 7. Степенные ряды. Первая теорема Абеля. Радиус и круг сходимости степенного ряда. Разложение в степенной ряд функции, регулярной в круге. Теорема единственности для регулярных функций.
- 8. Локально равномерная сходимость. Теоремы Вейерштрасса.
- 9. Ряд Лорана и его кольцо сходимости. Разложение в ряд Лорана функции регулярной в кольце. Единственность разложения. Неравенства Коши для коэффициентов ряда Лорана.
- 10. Изолированные особые точки однозначного характера, их классификация. Определение характера особой точки по главной части ряда Лорана. Теорема Сохоцкого.
- 11. Вычеты. Теоремы Коши о вычетах. Формулы для вычисления вычетов. Вычисление интегралов с помощью вычетов. Лемма Жордана. Целые функции и их свойства.
- 12. Принцип аргумента. Теорема Руше. Основная теорема алгебры. Теорема о локальной структуре отображения. Однолистность и многолистность в малом. Принцип сохранения области.
- 13. Геометрический смысл модуля и аргумента производной. Критерий конформности отображения в конечной точке. Понятие конформного отображения в области, лежащей в расширенной комплексной плоскости. Принцип соответствия границ. Теорема Римана (без доказательства).
- 14. Дробно-линейные функции и их свойства.
- 15. Конформные отображения с помощью элементарных функций. Функции Жуковского и ее свойства.

Литература

Основная

- 1. *Половинкин Е. С.* Теория функций комплексного переменного. Москва : ИНФРА- М, 2022.
- 2. *Шабунин М. И.*, *Сидоров Ю. В.* Теория функций комплексного переменного. Москва: Лаборатория знаний, 2016.

Дополнительная

- 3. *Лаврентьев М.А.*, *Шабат Б.В.* Методы теории функций комплексного переменного. Санкт-Петербург: Лань, 2002.
- Сидоров Ю. В., Федорюк М. В., Шабунин М. И. Лекции по теории функций комплексного переменного. Москва: Книга по требованию, 2013.
- Горяйнов В. В., Половинкин Е. С. Лекции по теории функций комплексного переменного. Москва: МФТИ, 2017.

ЗАДАНИЯ

Литература

1. *Шабунин М. И.*, *Половинкин Е. С.*, *Карлов М. И.* Сборник задач по теории функций комплексного переменного — Москва: Бином, 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)

І. Комплексные числа

§1:
$$1(\underline{2}, 4)$$
; $2(2, 3, \underline{4})$; $3(4)$; $\underline{4(2)}$; $5(4)$; 6 ; $7(3)$; $9(3,\underline{4})$; $10(7, 9)$; 18^* .

II. Элементарные функции. Функциональные ряды

III. Условия Коши-Римана. Гармонические функции

§5:
$$1(\underline{2}, 4, 6)$$
; $6(2, \underline{5})$; $7(1, 3)$; $13(\underline{1}, 2)$; $17(3, \underline{6})$.

IV. Ряд Тейлора

§7: 4;
$$5^*$$
; $6(\underline{6})$; $11(2, \underline{4})$; $12(1)$.

V. Теорема единственности

§9: $2(1, 2, \underline{5}, 11, 12); 13(\underline{5}, 7).$

- 1. Пусть функция $f \colon G \to \mathbb{C}$ 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.
- **2***. Пусть функция $f: G \to \mathbb{C}$ регулярна в области G, и для любого $z \in G$ существует натуральное число n такое, что $f^{(n)}(z) = 0$. Верно ли, что f(z) многочлен?
- **3.** Пусть функции u(x,y) и v(x,y), гармонические в области D, совпадают в ней в окрестности некоторой точки $(x_0,y_0)\in D$. Доказать, что эти функции тождественно равны друг другу в области D.
- **4.** Пусть функции u(x,y) и v(x,y), гармонические в области D, совпадают в ней на бесконечном множестве точек E, имеющем предельную точку в D. Верно ли, что эти функции тождественно равны друг другу в области D?

VI. Ряд Лорана

§11:
$$1(6)$$
; $2(1, \underline{4}, 5)$; $3(1, \underline{6})$; $\underline{4(4)}$; $5(4)$; $7(3)$; $\underline{8(6)}$; $9(2)$; $\underline{10(6)}$.

5. Доказать, что если четная функция регулярна в кольце с центром в точке z=0, то ее разложение в этом кольце в ряд Лорана не содержит нечетных степеней.

 $77[3^*(21)]$

ВТОРОЕ ЗАДАНИЕ

(срок сдачи 10-16 ноября)

І. Особые точки однозначного характера

§12: 1(2, 6); 2(7); 8(3, 7); 15(4, 8); 17(10); 20(5); $26(5)^*$.

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

$$f(z) = \frac{\cos^2\left(z + \frac{1}{z}\right) - \sin^2\left(z - \frac{1}{z}\right)}{\sin(2z)\cos\frac{2}{z}}\operatorname{th}\frac{1}{z+i}.$$

 ${f 2}^*$. Пусть регулярная в кольце $G=\{z|\ 0<|z|<1\}$ функция f такова, что найдутся действительные числа A>0 и $\alpha\in[0,1]$, при которых

$$|f(z)| \le \frac{A}{|z|^{\alpha}}, \quad \forall z \in G.$$

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

3. Пусть f(w) — целая функция, g(z) имеет существенно особую точку при z=a. Какого типа особую точку может иметь f(g(z)) при z=a?

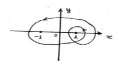
II. Вычеты и вычисление интегралов

§13: 2(5); 3(5); 4(3, 6); 5(5).

4. Вычислить, если возможно, вычеты функции $\frac{z}{\cos \frac{1}{z}}$ в точках z=0 и $z=\infty$. Если невозможно, объяснить почему.

§14: 1(6); 2(3, 9, <u>17, 24); 3(1).</u>

- **<u>5</u>**. Вычислить интеграл от функции $f(z) = \frac{z^2}{z^2 1} \sin \frac{1}{z}$:
 - а) по малой петле гладкого контура, изображенного на рисунке;
 - б) по всему контуру.



§23: 1(3, 5, 8); 2(8, 13, 20).

6. Вычислить интеграл

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

7. Используя равенство

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi},$$

вычислить интеграл

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2 + ix} \, dx.$$

III. Принцип аргумента и теорема Руше

§15: $1(2, \underline{3}, 7, 8^*)$.

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

9. Применяя теорему Руше и теорию вычетов, вычислить интеграл

$$\oint_{|z|=1} z^6 \left(\frac{1}{3z^4 + z + 1} \right) dz.$$

- **10.** Пусть функция f(z) непостоянна и регулярна в области D. Верно ли, что:
 - а) если область D односвязна, то и область f(D) односвязна;
 - б) если D неодносвязна, то и f(D) неодносвязна?

 $42[3^*(\underline{12})]$

ТРЕТЬЕ ЗАДАНИЕ

(срок сдачи 08–14 декабря)

- **I.** Геометрический смысл модуля и аргумента производной §25: $3(\underline{3}, 5)$; $6(\underline{2}, 3)$; 7(2).
- II. Конформные отображения

§27: $7(\underline{2}, 3)$; 8(4).

§28: 5(рис. 28.31, 28.34, <u>28.38</u>, 28.42); 10(рис. <u>28.51</u>, 28.55, <u>28.61</u>); 11(рис. <u>28.66</u>); <u>13</u>; 19 (рис. <u>28.71</u>, <u>28.75</u>, 28.81, <u>28.84</u>, 28.85); 20(рис. <u>28.89</u>).

1. Определить наименьшее значение R, при котором отображение $f(z)=\frac{1}{2}\left(z+\frac{1}{z}\right)$ конформно в области $D=\{z\in\mathbb{C}\mid |z+2i|>R\}.$ Найти f(D) при этом значении R.

 $24[0^*(9)]$

Составитель задания

к.ф.-м.н., доцент А. Э. Бунаков