

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**Методические рекомендации для
самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

Б1.В.ДВ.04.01 ТЕОРИЯ ФУНКЦИИ КОМПЛЕКСНОГО ПЕРЕМЕННОГО

Направление подготовки 10.03.01 Информационная безопасность

Профиль подготовки Безопасность автоматизированных систем

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная

СОДЕРЖАНИЕ

1. Организация самостоятельной работы	3
2. Методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов	4
3. Методические рекомендации по подготовке к занятиям	7

1. ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

1.1. Организационно-методические данные дисциплины

№ п.п	Наименование темы	Общий объем часов по видам самостоятельной работы				
		подгото- вка курсо- вого про- екта (ра- боты)	подготовка рефера- та/эссе	индивидуаль- ные домаш- ние задания (ИДЗ)	самосто- тельное изучение вопросов (СИВ)	подго- товка к занятиям (ПкЗ)
1	2	3	4	5	6	7
1	Тема 1. Комплекс- ные числа и дейст- вия с ними. Ком- плексная плос- кость.	×	×	×	1	1
2	Тема 2. Линии и области на ком- плексной плоско- сти.	×	×	×	-	1
3	Тема 3. Определе- ние ФКП. Одно- значные и одноли- стные функции. Предел и непре- рывность. Отобра- жения с помощью непрерывных функций. Степен- ные ряды. Элемен- тарные ФКП.	×	×	×	-	2
4	Тема 4. Производ- ная ФКП. Условия Коши - Римана, аналитические функции. Геомет- рический смысл модуля и аргумента производной. Эле- менты теории кон- формных отобра- жений.	×	×	×	1	2
5	Тема 5. Гармони- ческие функции и их связь с аналити- ческими функция- ми, сопряжённые гармонические функции. Восста- новление аналити- ческой функции по её действительной или мнимой части.	×	×	×	-	2
6	Тема 6. Интеграл комплекснозначной функции веществ-	×	×	×	1	3

	венного аргумента по отрезку. Интегралы от ФКП по кривой. Теорема Коши для односвязной области и её обобщения. Первообразная функция. Интегральная формула Коши.					
7	Тема 7. Нули и особые точки аналитической функции. Ряды Тейлора и Лорана.	×	×	×	2	3
8	Тема 8. Вычеты и их приложения.	×	×	×	1	2
5	Итого: 22	×	×	×	6	16

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОМУ ИЗУЧЕНИЮ ВОПРОСОВ

2.1 Комплексные числа и действия с ними. Комплексная плоскость.

Наименование вопроса. Приложения алгебры комплексных чисел в теории электрических цепей переменного тока: комплексный метод расчёта электрических цепей при установившихся режимах синусоидальных токов (**1 ч**).

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

- Показательная форма записи комплексных чисел. Действия с комплексными числами в показательной форме.
- Приложения алгебры комплексных чисел в теории электрических цепей переменного тока: комплексный метод расчёта электрических цепей при установившихся режимах синусоидальных токов.
- Рассмотреть метод комплексных амплитуд.

2.2 . Производная ФКП. Условия Коши - Римана, аналитические функции. Геометрический смысл модуля и аргумента производной. Элементы теории конформных отображений

Наименование вопроса. Элементы теории конформных отображений.(**1 ч**).

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

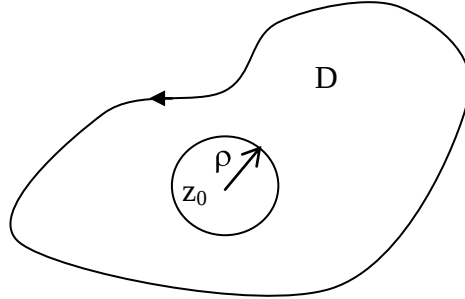
Назвать важнейшие свойства непрерывных отображений областей: об образе области, об образе границы, об образе замкнутой области. Конформные отображения

2.3 Интеграл комплекснозначной функции вещественного аргумента по отрезку. Интегралы от ФКП по кривой. Теорема Коши для односвязной области и её обобщения. Первообразная функция. Интегральная формула Коши.

Наименование вопроса. Интегралы от ФКП по кривой. Теорема Коши для односвязной области и её обобщения. Первообразная функция. Интегральная формула Коши (1 ч).

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

Если функция $f(z)$ – аналитическая в односвязной замкнутой области с кусочно – гладкой границей L ,



то справедлива **формула Коши**:

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \int_L \frac{f(z)}{z - z_0} dz$$

где z_0 – любая точка внутри контура L , интегрирование по контуру производится в положительном направлении (против часовой стрелки). Интеграл в правой части называется **интегралом Коши**.

Интегральную формулу Коши называют основной формулой теории аналитических функций, т.к. многие результаты получены при использовании этой формулы. Формула выражает фундаментальное свойство аналитической функции: значение функции в односвязной ограниченной области выражается через её значения на контуре.

2.4 Нули и особые точки аналитической функции. Ряды Тейлора и Лорана.

Наименование вопроса. 1. Нули и особые точки аналитической функции. 2. Ряды Лорана. (2 ч).

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

Функция $f(z)$, аналитическая в круге $|z - z_0| < R$, разлагается в сходящийся к ней степенной ряд по степеням $(z - z_0)$. Коэффициенты ряда вычисляются по формулам:

$$c_k = \frac{f^{(k)}(z_0)}{k!} = \frac{1}{2\pi i} \int_L \frac{f(z) dz}{(z - z_0)^{k+1}}, \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

Степенной ряд с коэффициентами такого вида называется **рядом Тейлора**.

Рассмотрим теперь функцию $f(z)$, аналитическую в кольце $r < |z - z_0| < R$. Эта функция может быть представлена в виде сходящегося ряда:

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n (z - z_0)^n = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - z_0)^n + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{c_{-n}}{(z - z_0)^n},$$

где $c_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(t)dt}{(t - z_0)^{n+1}}$; $n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$

Ряд такого вида называется **рядом Лорана**. При этом функция $f(z)$ может быть представлена в виде суммы:

$$f(z) = f_1(z) + f_2(z); \quad f_1(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - z_0)^n; \quad f_2(z) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{c_{-n}}{(z - z_0)^n};$$

Ряд, определяющий функцию $f_1(x)$, называется **правильной частью** ряда Лорана, а ряд, определяющий функцию $f_2(x)$, называется **главной частью** ряда Лорана.

Известная интегральная формула для коэффициентов ряда Лорана на практике не очень удобна. Чаще всего для разложения в ряд Лорана используют известные разложения в ряд Тейлора, например в геометрический ряд.

2.5 Вычеты и их приложения.

Наименование вопроса. 1. Вычисление вычетов. 2. Применение вычетов к вычислению интегралов (1 ч).

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

Следует обсудить различные способы вычисления вычетов и приложения вычетов к вычислению интегралов. Пусть z_0 – изолированная особая точка функция $f(z)$, т.е. пусть функция $f(z)$ – аналитическая в некотором круге $|z - z_0| < R$ из которого исключена точка z_0 . Тогда интеграл

$$\frac{1}{2\pi i} \int_L f(z) dz = \underset{z=z_0}{\text{Выч}} f(z) = \underset{z_0}{\text{Re}} sf(z)$$

называется **вычетом** функции $f(z)$ в точке z_0 , где L – контур в круге $|z - z_0| < R$, ориентированный против часовой стрелки и содержащий в себе точку z_0 . Вычет также обозначают иногда $\underset{z_0}{\text{Re}} sf(z)$.

Если $f(z) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k (z - z_0)^k$; $0 < |z - z_0| < R$; есть ряд Лорана функции f в точке z_0 , то $\underset{z=z_0}{\text{Выч}} f(z) = c_{-1}$.

Таким образом, если известно разложение функции в ряд Лорана, то вычет легко может быть найден в случае любой особой точки.

В частных случаях вычет может быть найден и без разложения в ряд Лорана.

Например, если функция $f(z) = \frac{\varphi(z)}{\psi(z)}$, $\varphi(z_0) \neq 0$, а $\psi(z)$ имеет простой нуль при $z = z_0$ ($\psi(z_0) = 0$, $\psi'(z_0) \neq 0$), то $z = z_0$ является простым полюсом функции $f(z)$. Тогда можно показать, что вычет находится по формуле

$$Выч_{z=z_0} = c_{-1} = \frac{\varphi(z_0)}{\psi'(z_0)}.$$

Если $z = z_0$ – полюс порядка $m \geq 1$, то вычет может быть найден по формуле:

$$Выч_{z=z_0} f(z) = c_{-1} = \frac{1}{(m-1)!} \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{d^{m-1}[(z - z_0)^m f(z)]}{dz^{m-1}}.$$

2. Применение теоремы Коши о вычетах к вычислению интегралов.

Теорема. Пусть функция $f(z)$ – аналитическая на всей плоскости z , за исключением конечного числа точек z_1, z_2, \dots, z_N . Тогда верно равенство:

$$\sum_{k=1}^N Выч_{z=z_k} f(z) + Выч_{z=\infty} f(z) = 0$$

А интеграл от функции по контуру L , содержащему внутри себя эти точки, равен

$$\int_L f(z) dz = 2\pi i \sum_{j=1}^N Выч_{z=z_j} f(z)$$

3. Вычисление интегралов от вещественных функций.

Теорема. Если функция f аналитическая в замкнутой верхней полуплоскости, за исключением конечного числа особых точек, не лежащих на оси OX , и $f(z) = o(z^{-1}), z \rightarrow \infty$, то верна формула

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = 2\pi i \sum_{k=1}^n Выч_{z=z_k} f(z).$$

3. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ К ЗАНЯТИЯМ

3.1 Практическое занятие № 1(ПЗ-1). Комплексные числа и действия с ними.

При подготовки к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

- поле комплексных чисел, действия с комплексными числами в алгебраической форме.
- геометрическая интерпретация комплексных чисел.
- модуль и аргумент комплексного числа, тригонометрическая форма записи.
- действия с комплексными числами в тригонометрической форме. Формула Муавра

3.2 Практическое занятие № 2 (ПЗ-2). Линии и области на комплексной плоскости

При подготовки к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

- Линии на комплексной плоскости
- Области на комплексной плоскости.

3.3 Практическое занятие № 3-4 . Определение ФКП. Однозначные и однолистные функции.

Предел и непрерывность. Отображения с помощью непрерывных функций. Степенные ряды. Элементарные ФКП.

При подготовки к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

- Определение ФКП. Однозначные и однолистные функции.
- Предел и непрерывность.
- Отображения с помощью непрерывных функций.
- Элементарные ФКП.
- Вычисление значений ФКП

3.4 Практическое занятие № 5-6. Производная ФКП. Условия Коши-Римана, аналитические функции. Геометрический смысл модуля и аргумента производной. Элементы теории конформных отображений.

При подготовки к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

- Производная ФКП. Условия Коши - Римана, аналитические функции.
- Геометрический смысл модуля и аргумента производной.
- Понятие конформного отображения и его свойства.
- Отображения с помощью аналитических функций.

3.5 Практическое занятие № 7-8. Гармонические функции, сопряжённые гармонические функции. Восстановление аналитической функции по её действительной или мнимой части

При подготовки к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

- Гармонические функции, сопряжённые гармонические функции.
- Восстановление аналитической функции по её действительной или мнимой части.

3.6 Практическое занятие № 9-11. Интеграл комплекснозначной функции вещественного аргумента по отрезку. Интегралы от ФКП по кривой. Теорема Коши для односвязной области и её обобщения. Первообразная функция. Интегральная формула Коши

При подготовки к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

- Интеграл комплекснозначной функции вещественного аргумента по отрезку.
- Интегралы от ФКП по кривой.
- Теорема Коши для односвязной области и её обобщения. Первообразная функция.
- Интегральная формула Коши.

3.7 Практическое занятие № 12-14 . Нули и особые точки аналитической функции. Ряды Тейлора и Лорана

При подготовки к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

- Нули и особые точки аналитической функции.
- Ряды Тейлора. Ряды Лорана.

3.8 Практическое занятие № 15-16

При подготовки к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

- Вычет относительно кратного полюса.
- Вычисление вычета с помощью формулы Коши