

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
БОРИСОГЛЕБСКИЙ ФИЛИАЛ  
(БФ ФГБОУ ВО «ВГУ»)

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**  
**Теория функций комплексного переменного**

## Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Приступая к изучению учебной дисциплины, прежде всего обучающиеся должны ознакомиться с учебной программой дисциплины. Электронный вариант рабочей программы размещён на сайте БФ ВГУ.

Знание основных положений, отраженных в рабочей программе дисциплины, поможет обучающимся ориентироваться в изучаемом курсе, осознавать место и роль изучаемой дисциплины в подготовке будущего педагога, строить свою работу в соответствии с требованиями, заложенными в программе.

Основными формами контактной работы по дисциплине являются лекции и практические занятия, посещение которых обязательно для всех студентов (кроме студентов, обучающихся по индивидуальному плану).

В ходе лекционных занятий необходимо критически осмысливать предлагаемый материал, задавать вопросы как уточняющего характера, помогающие уяснить отдельные излагаемые положения, так и вопросы продуктивного типа, направленные на расширение и углубление сведений по изучаемой теме, на выявление недостаточно освещенных вопросов, слабых мест в аргументации и т.п.

На практических занятиях необходимо активно участвовать в решении предлагаемых задач, начиная уже с этапа анализа условия и поиска путей решения. Студенту, вызванному для решения задачи к доске, следует подробно комментировать ход решения задачи, а стальным студентам — выполнять основные этапы решения предложенной задачи самостоятельно, но при этом контролируя ход решения на доске. В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо изучить в соответствии с вопросами для повторения конспекты лекций, основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой. Кроме того, следует повторить материал лекций, ответить на контрольные вопросы, изучить образцы решения задач, выполнить упражнения (если такие предусмотрены).

При подготовке к промежуточной аттестации необходимо повторить пройденный материал в соответствии с учебной программой, примерным перечнем вопросов, выносящихся на экзамен. Рекомендуется использовать конспекты лекций и источники, перечисленные в списке литературы в рабочей программе дисциплины, а также ресурсы электронно-библиотечных систем. Необходимо обратить особое внимание на темы учебных занятий, пропущенных по разным причинам. При необходимости можно обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю.

## Методические материалы для обучающихся по освоению теоретических вопросов дисциплины

№	Тема	Рассматриваемые вопросы
1	Комплексные числа и их свойства.	Комплексное число: сложение, умножение, вычитание и деление во множестве комплексных чисел (к.ч.); алгебраическая и тригонометрическая формы к.ч.; степень с натуральным показателем для к.ч.; арифметический корень из к.ч.; сопряженные к.ч.; геометрическая интерпретация действий (операций) в множестве $\mathbb{C}$ ; обратное число для к.ч.
2	Функции комплексного переменного (к.п.).	Основные понятия. Предел и непрерывность функции к.п. Пределы ее вещественной и мнимой частей; геометрическое истолкование предела к.п.; Основные элементарные функции к.п.: показательная, логарифмическая, степенная, тригонометрическая, обратная тригонометрическая.
3	Дифференцирование функции к.п	Условия Эйлера-Даламбера. Правила дифференцирования функций к.п. Аналитическая функция, Дифференциал функции к.п. Геометрический смысл модуля и аргумента производной. Понятие о конформном отображении.
4	Интегрирование функции к.п.	Определение, свойства и правила вычисления интеграла. Свойства интеграла функции к.п. Теорема Коши. Первообразная и

		неопределенный интеграл. Формула Ньютона-Лейбница. Следствия. Интеграл Коши. Интегральная формула Коши.
5	Ряды в комплексной плоскости.	Числовые ряды с комплексными элементами (к.ч.): сумма ряда к.ч.; сходящиеся и расходящиеся ряды к.ч.; необходимый признак сходимости рядов к.ч.; абсолютно сходящиеся ряды к.ч.; связь между абсолютной сходимостью и сходимостью рядов к.ч.; условно сходящийся ряд к.ч.; сложение и вычитание рядов к.ч.; умножение рядов к.ч. на число; теорема о перестановке членов абсолютно сходящегося ряда к.ч.; теорема о произведении абсолютно сходящихся рядов к.ч. Степенные ряды. Теорема Абеля.
6	Ряды Тейлора и Лорана.	Ряд Тейлора. Разложение функции в степенной ряд Тейлора. Ряд Маклорена. Нули аналитической функции. Ряд Лорана. Правильная и главная части ряда Лорана. Классификация особых точек. Связь между нулем и полюсом функции. Устранимые особые точки. Полюсы. Существенно особые точки. Вычет функции. Понятие о вычетах и основная теорема о вычетах. Вычисление вычетов. Применение вычетов в вычислении интегралов.
7	Комплексная форма ряда Фурье.	Вычисление вычетов. Применение вычетов в вычислении интегралов.

## Методические материалы для обучающихся по подготовке к практическим занятиям

### 1 Комплексные числа

#### 1.1. Модуль и аргумент комплексного числа. Тригонометрическая форма комплексного числа

Пусть комплексное число задано в алгебраической форме:  $\alpha = a + bi$ . Изобразим число  $\alpha$  точкой  $M(a, b)$  комплексной плоскости. Модулем комплексного числа  $\alpha = a + bi$  называют длину  $r$  радиус-вектора  $\overrightarrow{OM}$  точки  $M(a, b)$ , изображающей данное число. Модуль комплексного числа  $\alpha$  обозначают символом  $|\alpha|$ .

Следовательно, по определению  $r = |\overrightarrow{OM}|$ ,  $r = |\alpha|$ ,  $|\alpha| \geq 0$ .

Так как  $|\overrightarrow{OM}| = \sqrt{a^2 + b^2}$  (рис.1), то  $|\alpha| = \sqrt{a^2 + b^2}$ ,  $|a + bi| = \sqrt{a^2 + b^2}$ ,  $r = \sqrt{a^2 + b^2}$ .

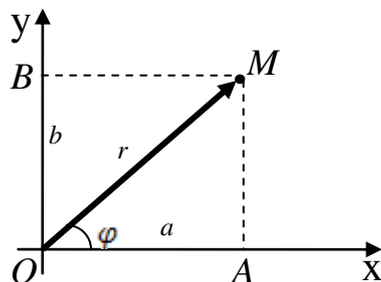


Рис. 1 Определение аргумента комплексного числа

Если  $b = 0$ , т.е. число  $\alpha$  является действительным, причем  $\alpha = a$ , то формула принимает вид  $|\alpha| = \sqrt{a^2}$ . Аргументом комплексного числа  $\alpha = a + bi$  называют

величину угла  $\varphi$  наклона радиус-вектора  $r = \left| \overrightarrow{OM} \right|$  точки  $M(a, b)$  к положительной полуоси  $Ox$ . Аргумент комплексного числа  $\alpha$  обозначают символом  $\text{Arg}\alpha$ . Угол  $\varphi$  может принимать любые действительные значения. Аргумент комплексного числа  $\alpha$  имеет бесконечное множество значений, отличающихся одно от другого на число, кратное  $2\pi$ :

$$\text{Arg } \alpha = \arg \alpha + 2\pi k \quad (k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots), \quad -\pi < \arg \alpha \leq \pi.$$

С помощью модуля и аргумента комплексное число  $\alpha = a + bi$  можно представить в другой форме. Поскольку  $a = r \cos \varphi$ ,  $b = r \sin \varphi$ , то

$$a + bi = r(\cos \varphi + i \sin \varphi) \quad (r \geq 0),$$

$$\text{где } r = \sqrt{a^2 + b^2}, \quad \cos \varphi = a / \sqrt{a^2 + b^2}, \quad \sin \varphi = b / \sqrt{a^2 + b^2}.$$

Выражение, стоящее в правой части формулы, называют *тригонометрической формой комплексного числа*. Два комплексных числа, заданных в тригонометрической форме, *равны* тогда и только тогда, когда их модули равны, а аргументы отличаются на величину, кратную  $2\pi$ . Следовательно, если  $r_1(\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1) = r_2(\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2)$ , то  $r_1 = r_2$ ,  $\varphi_2 = \varphi_1 + 2\pi k$  ( $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ); и обратно.

Если комплексное число  $\alpha = a + bi$  задано в тригонометрической форме  $\alpha = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$ , то комплексно-сопряженное число  $\bar{\alpha} = a - bi$  записывается в форме  $\bar{\alpha} = r(\cos(-\varphi) + i \sin(-\varphi))$ ; поэтому  $|\bar{\alpha}| = |\alpha|$ ,  $\arg \bar{\alpha} = -\arg \alpha$ .

**Пример 1.1.** Комплексное число  $\alpha = 2\sqrt{2} / (1 - i)$  записать в алгебраической и тригонометрической формах.

*Решение.* Умножая числитель и знаменатель данной дроби на число, сопряженное знаменателю, получаем:

$$\frac{2\sqrt{2}}{1-i} = \frac{2\sqrt{2}(1+i)}{(1-i)(1+i)} = \frac{2\sqrt{2}(1+i)}{1-i^2} = \frac{2\sqrt{2} + i2\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2} + i\sqrt{2}.$$

Это алгебраическая форма данного числа  $\alpha = \sqrt{2} + i\sqrt{2}$ .

Находим  $r = \sqrt{(\sqrt{2})^2 + (\sqrt{2})^2} = 2$ ,  $\sin \varphi = b/r = \sqrt{2}/2$ ,  $\cos \varphi = a/r = \sqrt{2}/2$ , откуда главное значение  $\varphi = \pi/4$ . Следовательно, тригонометрическая форма данного числа имеет вид  $\alpha = 2(\cos(\pi/4) + i \sin(\pi/4))$ .

**Пример 1.2.** Вычислить  $\sin(\pi + i)$

$$\begin{aligned} \text{Решение. } \sin(\pi + i) &= \frac{1}{2i} (e^{i(\pi+i)} - e^{-i(\pi+i)}) = \frac{1}{2i} (e^{-1+i\pi} - e^{1-i\pi}) = \frac{1}{2i} (e^{-1}e^{i\pi} - e^1e^{-i\pi}) = \\ &= \frac{1}{2i} (e^{-1}(\cos \pi + i \sin \pi) - e^1(\cos(-\pi) + i \sin(-\pi))) = \frac{1}{2i} (e^{-1} \cdot (-1+0) - e^1(-1+0)) = \\ &= \frac{1}{i} \cdot \frac{e^1 - e^{-1}}{2} = -i \cdot sh 1 \end{aligned}$$

## 1.2. Действия над комплексными числами

Чтобы сложить два комплексных числа, необходимо сложить отдельно их действительные и мнимые части, при вычитании необходимо вычесть отдельно их действительные и мнимые части.

$$(a + bi) + (c + di) = (a + c) + (b + d)i,$$

$$(a + bi) - (c + di) = (a - c) + (b - d)i.$$

Отметим, что сумма и произведение двух комплексно-сопряженных чисел  $\alpha = a + bi$ ,  $\bar{\alpha} = a - bi$  являются действительными числами.

Умножение и деление комплексных чисел выполняется по нижеприведенным формулам:

в алгебраической форме:

$$(a + bi)(c + di) = (ac - bd) + (bc + ad)i,$$

$$\frac{a + bi}{c + di} = \frac{ac + bd}{c^2 + d^2} + \frac{bc - ad}{c^2 + d^2}i \quad (c^2 + d^2 \neq 0);$$

в тригонометрической форме:

$$z_1 \cdot z_2 = r_1 \cdot r_2 (\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 + \varphi_2)),$$

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} (\cos(\varphi_1 - \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 - \varphi_2)).$$

Формула возведения в степень:

$$z^n = r^n (\cos n\varphi + i \sin n\varphi).$$

Натуральные степени мнимой единицы  $i$  принимают лишь четыре значения:  $-1, -i, 1, i$ .

*Квадратным корнем из комплексного числа* называют комплексное число, квадрат которого равен данному комплексному числу. Вычисление корня  $n$ -ой степени осуществляется по формуле:

$$\sqrt[n]{z} = \sqrt[n]{r} \left( \cos \frac{\varphi + 2\pi k}{n} + i \sin \frac{\varphi + 2\pi k}{n} \right).$$

**Пример 1.3.** Даны два комплексных числа  $5 + i$  и  $2 + 3i$ . Найти их сумму, разность, произведение и частное.

*Решение.* Применим указанные выше формулы для вычисления суммы, разности, произведения и частного комплексных чисел в алгебраической форме, получим:

$$(5 + i) + (2 + 3i) = (5 + 2) + (1 + 3)i = 7 + 4i,$$

$$(5 + i) - (2 + 3i) = (5 - 2) - (1 - 3)i = 3 - 2i,$$

$$(5 + i)(2 + 3i) = 10 + 15i + 2i + 3i^2 = 7 + 17i,$$

$$\frac{5 + i}{2 + 3i} = \frac{(5 + i)(2 - 3i)}{(2 + 3i)(2 - 3i)} = \frac{10 - 15i + 2i - 3i^2}{4 - 9i^2} = \frac{13 - 13i}{13} = 1 - i.$$

**Пример 1.4.** Возвести в указанные степени данные комплексные числа:  $(3 + 4i)^2$ ,  $(1 + 2i)^3$ ,  $(2 + i)^4$ .

*Решение.* Применяя формулу возведения двучлена в степень  $n$ , при  $n = 2$ ,  $n = 3$ ,  $n = 4$  получаем

$$(3+4i)^2 = 3^2 + 2 \cdot 12i + (4i)^2 = 9 + 24i + 16i^2 = -7 + 24i,$$

$$(1+2i)^3 = 1 + 6i + 12i^2 + 8i^3 = 1 + 6i - 12 - 8i = -11 - 2i,$$

$$(2+i)^4 = 2^4 + 4 \cdot 2^3 i + 6 \cdot 4i^2 + 4 \cdot 2i^3 + i^4 = 16 + 32i - 24 - 8i + 1 = -7 + 24i.$$

**Пример 1.5.** Извлечь корень квадратный из числа  $\alpha = 9 + 40i$ .

**Решение.** Обозначим  $\sqrt{9+40i} = u + iv$ . Поскольку в данном случае  $a = 9$ ,  $b = 40$ , то

$$u^2 = (9 + \sqrt{9^2 + 40^2}) / 2 = (9 + 41) / 2 = 25;$$

$$v^2 = (-9 + \sqrt{9^2 + 40^2}) / 2 = (-9 + 41) / 2 = 16.$$

Так как  $u^2 = 25$ ,  $v^2 = 16$ , то  $u_1 = -5$ ,  $u_2 = 5$ ,  $v_1 = -4$ ,  $v_2 = 4$ . Получено два значения корня:  $u_1 + v_1 i = -5 - 4i$  и  $u_2 + v_2 i = 5 + 4i$ .

**Пример 1.6.** Найти значение выражения  $z^3 - 2z^2 + 5z$  при  $z = 1 - i$ .

**Решение.** Поскольку  $(1-i)^2 = 1 - 2i + i^2 = 1 - 2i - 1 = -2i$ ,

$$(1-i)^3 = (1-i)^2(1-i) = -2i(1-i) = -2i + 2i^2 = -2 - 2i, \text{ тогда:}$$

$$z^3 - 2z^2 + 5z = -2 - 2i - 2(-2i) + 5(1-i) = 3 - 3i.$$

**Пример 1.7.** Показать, что комплексное число  $z = 1 - i$  является корнем уравнения  $z^3 + 2z^2 - 6z + 8 = 0$ .

**Решение.** Так как  $z^2 = (1-i)^2 = -2i$ ,  $z^3 = (1-i)^3 = -2 - 2i$ , то

$$z^3 + 2z^2 - 6z + 8 = -2 - 2i + 2(-2i) - 6(1-i) + 8 = 0,$$

т. е.  $(1-i)$  – корень уравнения.

## 2 Теория функций комплексного переменного

### 2.1. Понятие функции комплексного переменного. Предел и непрерывность

Рассмотрим комплексное число  $z = x + iy$ , где  $x$  и  $y$  – действительные числа,  $i$  – мнимая единица ( $i = \sqrt{-1}$ ), которая изображается точкой комплексной плоскости с координатами  $(x, y)$ . Пусть  $D$  – область (открытое связное множество) комплексной плоскости. Если каждой точке  $z \in D$  по определенному правилу  $f$  поставлено в соответствие единственное комплексное число  $w = u + iv$ , то говорят, что в области  $D$  определена однозначная функция комплексного переменного  $z = x + iy$ , и пишут  $w = f(z)$ ,  $z \in D$ . Функцию  $w = f(z) = f(x + iy)$  можно рассматривать как комплексную функцию двух действительных переменных  $x$  и  $y$ , определенную в области  $D$ ,  $w = f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ .

**Пример 2.1.** Найти значения функции  $f(z) = z^3 - 2z^2 + 5z$  при следующих значениях аргумента: 1)  $z = i$ ; 2)  $z = 1 - i$ ; 3)  $z = 2 + i$ .

**Решение.** Принимая во внимание значения мнимой единицы, получаем:

$$f(i) = i^3 - 2i^2 + 5i = -i + 2 + 5i = 2 + 4i.$$

Поскольку  $(1-i)^2 = 1 - 2i + i^2 = 1 - 2i - 1 = -2i$ ,

$$(1-i)^3 = (1-i)^2(1-i) = -2i(1-i) = -2i + 2i^2 = -2 - 2i, \text{ то}$$

$$f(1-i) = (1-i)^3 - 2(1-i)^2 + 5(1-i) = -2 - 2i - 2(-2i) + 5 - 5i = -2 - 2i + 4i + 5 - 5i = 3 - 3i.$$

Далее

$$f(2+i) = (2+i)^3 - 2(2+i)^2 + 5(2+i) = 2^3 + 3 \cdot 2^2 i + 3 \cdot 2i^2 + i^3 - 2(4 + 4i + i^2) + 5(2+i) = 8 + 12i + 6i^2 + i^3 - 8 - 8i - 2i^2 + 10 + 5i = 8 + 12i - 6 - i - 8 - 8i + 2 + 10 + 5i = 6 + 8i.$$

**Пример 2.2.** Дана функция  $\omega = z^2 + z$ . Найти значение функции при:

1)  $z = 1+i$ ; 2)  $z = 2-i$ ; 3)  $z = i$ ; 4)  $z = -1$ .

**Решение.** 1)  $\omega = (1+i)^2 + 1+i = 1+2i-1+1+i = 1+3i$ ;

2)  $\omega = (2-1)^2 + 2-i = 4-4i-1+2-i = 5(1-i)$ ; 3)  $\omega = i^2 + i = -1+i$ ; 4)  $\omega = 1-1=0$ .

**Пример 2.3.** Найти  $\ln(\sqrt{3} + i)$ .

**Решение.** Имеем  $z = \sqrt{3} + i$ ,  $\rho = |z| = 2$ ,  $\varphi = \arg z = \arctg(1/\sqrt{3}) = \pi/6$ , т.е.

$$\ln(\sqrt{3} + i) = \ln 2 + (\pi/6 + 2k\pi)i, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

**Пример 2.4.** Для данной функции  $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ , где  $z = x + iy$ , найти действительную часть  $u(x, y)$  и мнимую часть  $v(x, y)$ :

а)  $f(z) = z^2$ , б)  $f(z) = \frac{1}{z}$ , в)  $f(z) = e^z$ , г)  $f(z) = \sin z$

**Решение.**

а)  $z^2 = (x+iy)^2 = x^2 + 2x \cdot iy + (iy)^2 = x^2 + i \cdot 2xy - y^2 = (x^2 - y^2) + i \cdot 2xy$ , т.е.  
 $u(x, y) = x^2 - y^2$ ;  $v(x, y) = 2xy$

б)  $\frac{1}{z} = \frac{1}{x+iy} = \frac{1}{x-iy} = \frac{x+iy}{(x-iy)(x+iy)} = \frac{x+iy}{x^2+y^2} = \frac{x}{x^2+y^2} + i \cdot \frac{y}{x^2+y^2}$ , т.е.

$$u(x, y) = \frac{x}{x^2+y^2}, \quad v(x, y) = \frac{y}{x^2+y^2}$$

в)  $e^z = e^{x+iy} = e^x \cdot e^{iy} = e^x \cdot (\cos y + i \sin y) = e^x \cos y + i \cdot e^x \sin y$ , т.е.  
 $u(x, y) = e^x \cos y$ ;  $v(x, y) = e^x \sin y$

г)

$$\begin{aligned} \sin z &= \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i} = \frac{1}{2i} (e^{i(x+iy)} - e^{-i(x+iy)}) = \frac{1}{2i} (e^{ix-y} - e^{-ix+y}) = \\ &= \frac{1}{2i} (e^{-y}(\cos x + i \sin x) - e^y(\cos(-x) + i \sin(-x))) = -\frac{i}{2} (\cos x(e^{-y} - e^y) + i \sin x(e^{-y} + e^y)) = \\ &= i \cos x \cdot \frac{e^y - e^{-y}}{2} + \sin x \cdot \frac{e^y + e^{-y}}{2} = \sin x \operatorname{ch} y + i \cos x \operatorname{ch} y, \text{ т.е.} \end{aligned}$$

$$u(x, y) = \sin x \operatorname{ch} y; \quad v(x, y) = \cos x \operatorname{ch} y$$

**Пример 2.5.** Определить функцию  $f(z)$ , где  $z = x + iy$ , если  $\operatorname{Re} f(z) = x$  и  $\operatorname{Im} f(z) = -y$

**Решение.** Так как  $z = x + iy$ , а  $\bar{z} = x - iy$ , то  $z + \bar{z} = 2x$ ,  $z - \bar{z} = 2iy$ , откуда

$$x = \frac{z + \bar{z}}{2}, \quad y = \frac{z - \bar{z}}{2i} = -i \frac{z - \bar{z}}{2}.$$

$$\text{Следовательно, } f(z) = x - iy = \frac{z + \bar{z}}{2} - i \cdot \frac{z - \bar{z}}{2i} = \frac{z + \bar{z}}{2} - \frac{z - \bar{z}}{2} = \bar{z}. \text{ Итак, } f(z) = \bar{z}$$

Комплексное число  $c$  называется *пределом однозначной функции*  $w = f(z)$  при  $f(z) \rightarrow a$ , если для всякого числа  $\varepsilon > 0$  существует такое число  $\delta > 0$ , что из неравенства  $|z - a| < \varepsilon$  следует неравенство  $|f(z) - c| < \varepsilon$ . В этом случае пишут  $\lim_{z \rightarrow a} f(z) = c$ .

Функция  $w = f(z)$  называется *непрерывной в точке*  $z_0$ , если  $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = f(z_0)$ .

**Пример 2.6.** Доказать, что функция  $w = z^2$  является непрерывной при любом значении  $z$ .

**Решение.** Зафиксируем значение  $z_0$  и рассмотрим разность  $z^2 - z_0^2 = (z - z_0)(z + z_0)$ . Когда  $z \rightarrow z_0$ , то существует такое положительное число  $M$ , при котором выполняются неравенства  $|z| < M$ ,  $|z_0| < M$ , поэтому

$$|z^2 - z_0^2| = |z - z_0| |z + z_0| < |z - z_0| (|z| + |z_0|) < 2M |z - z_0|$$

Выберем  $\delta = \varepsilon / 2M$ . Из неравенства  $|z - z_0| < \delta$  следует, что

$$|z^2 - z_0^2| < 2M\delta = 2M \cdot \frac{\varepsilon}{2M} = \varepsilon, \quad |z - z_0| < \varepsilon$$

Следовательно,  $\lim_{z \rightarrow z_0} z^2 = z_0^2$ . Поскольку выполняется равенство, то функция  $w = z^2$  непрерывна в точке  $z_0$ . Точка  $z_0$  была зафиксирована произвольно, значит, функция  $w = z^2$  непрерывна в любой точке.

## 2.2. Элементарные функции комплексного переменного

*Показательная функция*  $e^z$  имеет следующие свойства:

- 1)  $e^{z_1+z_2} = e^{z_1} \cdot e^{z_2}$ , где  $z_1, z_2$  - произвольные комплексные числа;
- 2)  $e^{z+2k\pi i} = e^z$  ( $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ), т.е.  $e^z$  является периодической функцией с периодом  $2\pi i$ .

*Тригонометрические функции*  $\sin z, \cos z$  - периодические с действительным периодом  $2\pi$ ; они имеют только действительные нули  $z = k\pi$  и  $z = \pi/2 + k\pi$  соответственно, где  $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$

Для функций  $e^z, \sin z, \cos z$  справедливы формулы Эйлера

$$e^{iz} = \cos z + i \sin z, \quad e^{-iz} = \cos z - i \sin z,$$

откуда

$$\cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}, \quad \sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}.$$

Если  $z = x + iy$ , то  $e^z = e^{x+iy} = e^x \cdot e^{iy}$ , поэтому  $e^z = e^x (\cos y + i \sin y)$ .

Все формулы тригонометрии остаются справедливыми и для тригонометрических функций комплексной переменной.

*Логарифмическая функция*  $\text{Ln } z$ , где  $z \neq 0$ , определяется как функция, обратная показательной, причем

$$\text{Ln } z = \ln|z| + i\text{Arg}z = \ln|z| + i \arg z + 2k\pi i \quad (k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots)$$

Эта функция является многозначной. Главным значением  $\text{Ln } z$  называется такое значение, которое получается при  $k = 0$ ; оно обозначается через  $\ln z$ :

$$\ln z = |z| + i \arg z.$$

Очевидно, что  $\text{Ln } z = \ln z + 2k\pi i$ , ( $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ )

Справедливы следующие равенства:

$$\text{Ln}(z_1 \cdot z_2) = \text{Ln } z_1 + \text{Ln } z_2, \quad \text{Ln} \left( \frac{z_1}{z_2} \right) = \text{Ln } z_1 - \text{Ln } z_2,$$

$$\text{Ln}(z^n) = n \text{Ln } z, \quad \text{Ln} \sqrt[n]{z} = \text{Ln } z / n.$$

Обратные тригонометрические функции  $\text{Arcsin } z$ ,  $\text{Arccos } z$ ,  $\text{Arctg } z$ ,  $\text{Arcctg } z$  определяются как функции, обратные соответственно функциям  $\sin w$ ,  $\cos w$ ,  $\text{tg } w$ ,  $\text{ctg } w$ . Все эти функции являются многозначными; они выражаются через логарифмические функции следующими формулами:

$$\text{Arcsin } z = -i \text{Ln} (iz + \sqrt{1 - z^2}),$$

$$\text{Arccos } z = -i \text{Ln} (z + \sqrt{z^2 - 1}),$$

$$\text{Arctg } z = -\frac{i}{2} \text{Ln} \frac{1 + iz}{1 - iz},$$

$$\text{Arcctg } z = -\frac{i}{2} \text{Ln} \frac{z + i}{z - i}.$$

Главные значения обратных тригонометрических функций  $\arcsin z$ ,  $\arccos z$ ,  $\text{arctg } z$ ,  $\text{arcctg } z$  получаются, когда рассматриваются главные значения соответствующих логарифмических функций.

**Пример 2.7.** Доказать, что  $e^{\pi i} = -1$ ,  $e^{\pi i/2} = i$ .

*Решение.* Число  $\pi i$  можно рассматривать как комплексное число  $z = x + iy$ , где  $x = 0$ ,  $y = \pi$ , поэтому находим

$$e^{\pi i} = \cos \pi + i \sin \pi = -1 + i \cdot 0 = -1.$$

Аналогично получаем второе равенство:

$$e^{\pi i/2} = \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} = 0 + i \cdot 1 = i.$$

**Пример 2.8.** Найти: 1)  $\cos i$ ; 2)  $\sin(1 + 2i)$ .

*Решение.* Получаем:

$$\cos i = \frac{e^{i \cdot i} + e^{-i \cdot i}}{2} = \frac{e^{-1} + e^1}{2} = \frac{e^{-1} + e^1}{2} = \text{ch } 1 = 1,5431.$$

Находим:

$$\begin{aligned} \sin(1+2i) &= \frac{e^{i(1+2i)} - e^{-i(1+2i)}}{2i} = \frac{e^{i-2} - e^{2-i}}{2i} = \frac{e^{-2}e^i - e^2e^{-i}}{2i} = \\ &= \frac{e^{-2}(\cos 1 + i \sin 1) - e^2(\cos 1 - i \sin 1)}{2i} = \frac{\cos 1(e^{-2} - e^2) + i \sin 1(e^2 + e^{-2})}{2i} = \\ &= \frac{e^2 + e^{-2}}{2} \sin 1 + i \frac{e^2 - e^{-2}}{2} \cos 1 = ch 2 \sin 1 + i sh 2 \cos 1 = \\ &= 3,7622 \cdot 0,8415 + i 3,6269 \cdot 0,5403 = 3,1650 + 1,9596i. \end{aligned}$$

**Пример 2.9.** Найти: 1)  $\ln(-1)$ ; 2)  $\text{Ln}(-1)$ ; 3)  $\ln i$ ; 4)  $\text{Ln} i$ ; 5)  $\ln(3+4i)$ ;  $\text{Ln}(3+4i)$ .

**Решение.** Поскольку  $|-1|=1$ , а главное значение аргумента равно  $\pi$ , то получим  $\ln(-1) = \ln 1 + \pi i$ ; по формуле найдем:

$$\text{Ln}(-1) = \pi i + 2k\pi i = (2k+1)\pi i \quad (k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots).$$

С учетом того, что  $|i^2|=1$ ,  $\arg i = \pi/2$ , находим:

$$\ln i = \ln 1 + \frac{\pi}{2}i = \frac{\pi}{2}i, \quad \text{Ln} i = \frac{\pi}{2}i + 2k\pi i \quad (k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots).$$

Так как  $|3+4i| = \sqrt{3^2+4^2} = 5$ ,  $\arg(3+4i) = \arctg \frac{4}{3}$ , то  $\ln(3+4i) = \ln 5 + i \cdot \arctg \frac{4}{3}$ ,

$$\text{Ln}(3+4i) = \ln 5 + i \arctg \frac{4}{3} + 2k\pi i \quad (k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots).$$

**Пример 2.10.** Найти: 1)  $i^i$ ; 2)  $2^{1+i}$ .

**Решение.** При  $a = i$ ,  $z = i$  и с учетом того, что  $\text{Ln} i = \frac{\pi}{2}i + 2k\pi i$  получаем:

$$i^i = e^{i \text{Ln} i} = e^{i(\pi/2+2k\pi)} = e^{-\pi/2-2k\pi} \quad (k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots).$$

Главное значение  $i^i$  равно  $e^{-\pi/2}$ .

На основании формулы при  $a = 2$ ,  $z = 1+i$  находим:

$$2^{1+i} = e^{(1+i)\text{Ln} 2} = e^{(1+i)(\ln 2+2k\pi i)} = e^{(\ln 2-2k\pi)+i(\ln 2+2k\pi)} = e^{\ln 2-2k\pi} (\cos \ln 2 + i \sin \ln 2).$$

**Пример 2.11.** Найти: 1)  $\text{Arc} \sin 2$ ; 2)  $\text{Arctg}(2i)$ .

**Решение.** Находим

$$\begin{aligned} \text{Arc} \sin 2 &= -i \text{Ln}(2i \pm \sqrt{3}) = -i \text{Ln}[(2 \pm \sqrt{3})i] = -i \left[ \ln(2 \pm \sqrt{3}) + i \frac{\pi}{2} + 2k\pi i \right] = \\ &= \frac{\pi}{2} - i \ln(2 \pm \sqrt{3}) + 2k\pi \quad (k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots). \end{aligned}$$

Также получаем

$$\text{Arctg}(2i) = -\frac{i}{2} \text{Ln}\left(-\frac{1}{3}\right) = -\frac{i}{2} \left( \ln \frac{1}{3} + \pi i + 2k\pi i \right) = \frac{\pi}{2} + \frac{i \ln 3}{2} + k\pi \quad (k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots).$$

### 2.3. Дифференцирование функций комплексного переменного

Производной функции  $w = f(z)$  в точке  $z$  называется конечный предел отношения  $\Delta w / \Delta z$ , когда  $\Delta z$  произвольным образом стремится к нулю:

$$f'(z) = \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{\Delta w}{\Delta z} = \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{f(z + \Delta z) - f(z)}{\Delta z}$$

Функция, имеющая производную в точке  $z$ , называется *дифференцируемой в этой точке*.

Если  $z = x + iy$ ,  $w = f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ , то в каждой точке дифференцируемости функции  $f(z)$  выполняются равенства:

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x},$$

которые называют *условиями Даламбера-Эйлера* (или *условиями Коши-Римана*).

Функция  $w = f(z)$  называется *аналитической в точке  $z \in D$* , если она дифференцируема в ней и некоторой её окрестности. Для всякой аналитической функции  $f(z)$  производная  $f'(z)$  выражается через частные производные функций  $u = u(x, y)$ ,  $v = v(x, y)$ :

$$f'(z) = \frac{\partial u}{\partial x} + i \frac{\partial v}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y} - i \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{\partial u}{\partial x} - i \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{\partial v}{\partial y} + i \frac{\partial v}{\partial x}.$$

Производные элементарных функций комплексного переменного  $z^n$ ,  $\ln z$ ,  $e^z$ ,  $\sin z$ ,  $\cos z$ ,  $\arcsin z$ ,  $\arccos z$ ,  $\operatorname{arctg} z$  находятся по формулам:

$$(z^n)' = nz^{n-1}, \quad (\ln z)' = \frac{1}{z},$$

$$(e^z)' = e^z, \quad (\sin z)' = \cos z, \quad (\cos z)' = -\sin z,$$

$$(\arcsin z)' = \frac{1}{\sqrt{1-z^2}}, \quad (\arccos z)' = -\frac{1}{\sqrt{1-z^2}}, \quad (\operatorname{arctg} z)' = \frac{1}{1+z^2},$$

**Пример 2.12.** Выяснить, является ли аналитической функция  $w = z^2$ .

*Решение.* Поскольку  $z = x + iy$ , то

$$w = (x + iy)^2 = x^2 + 2ixy + i^2y^2; \quad w = (x^2 - y^2) + 2ixy, \quad u = u(x, y) = x^2 - y^2, \quad v(x, y) = 2xy.$$

Находим частные производные функций  $u = u(x, y)$ ,  $v = v(x, y)$ :

$$\frac{\partial u}{\partial x} = 2x, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = -2y, \quad \frac{\partial v}{\partial x} = 2y, \quad \frac{\partial v}{\partial y} = 2x.$$

Следовательно,  $u'_x = v'_y$ ,  $u'_y = -v'_x$ ; условия аналитичности выполнены для всех точек плоскости  $Oxy$ . Значит, функция  $w = z^2$  является аналитической на всей плоскости.

**Пример 2.13.** Выяснить, является ли аналитической функция  $w = \bar{z}$ .

*Решение.* Если  $w = \bar{z}$ , то  $u + iv = x - iy$ ,  $u = x$ ,  $v = -y$ , откуда

$$\frac{\partial u}{\partial x} = 1, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = 0, \quad \frac{\partial v}{\partial x} = 0, \quad \frac{\partial v}{\partial y} = -1, \quad \frac{\partial u}{\partial x} \neq \frac{\partial v}{\partial y}.$$

Следовательно, первое из условий не выполняется. Функция  $w = \bar{z}$  не имеет производной ни в одной точке плоскости и поэтому не является аналитической.

**Пример 2.14.** Выяснить, является ли аналитической функция  $w = z \operatorname{Re} z$ .

*Решение.* Если  $w = z \operatorname{Re} z$ , то  $u + iv = (x + iy)x = x^2 + ixy$ ;  $u = x^2$ ,  $v = xy$ , откуда

$$\frac{\partial u}{\partial x} = 2x, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = 0, \quad \frac{\partial v}{\partial x} = y, \quad \frac{\partial v}{\partial y} = x.$$

Равенства выполняются только при  $x=0$  и  $y=0$ . Таким образом, функция  $w = z \operatorname{Re} z$  дифференцируема только в точке  $z=0$  и нигде не является аналитической.

**Пример 2.15.** Найти аналитическую функцию  $f(z)$ , если известна её мнимая часть  $v(x, y) = 2x^2 - 2y^2 + x$ .

**Решение.** Поскольку  $\frac{\partial v}{\partial x} = 4x + 1, \quad \frac{\partial v}{\partial y} = 4y,$  то из равенств получаем  $\frac{\partial u}{\partial x} = -4y, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = -4x - 1.$

Из первого уравнения находим  $u = \int (-4y)dx = -4xy + \varphi(y),$  где  $\varphi(y)$  – произвольная функция. Для определения функции  $\varphi(y)$  продифференцируем по  $y$  функцию  $u = -4xy + \varphi(y)$  и подставим полученную производную во второе уравнение:  $-4x + \varphi'(y) = -4x - 1,$  откуда  $\varphi'(y) = -1, \quad \varphi(y) = -y + C.$  Следовательно,  $u = -4xy - y + C,$  поэтому  $w = u + iv = -4xy - y + C + i(2x^2 - 2y^2 + x) = 2i(x^2 - y^2 + 2ixy) + i(x + iy) + C, \quad w = f(z) = 2iz^2 + iz + C,$  где  $z = x + iy.$

**Пример 2.16.** Найти аналитическую функцию  $f(z)$ , если известна её действительная часть  $u(x, y) = x^2 - y^2 - x.$

**Решение.** Так как  $\frac{\partial u}{\partial x} = 2x - 1, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = -2y,$  то из равенств следует, что  $\frac{\partial v}{\partial y} = 2x - 1, \quad \frac{\partial v}{\partial x} = 2y.$  Из первого уравнения находим  $v = \int (2x - 1)dy = 2xy - y + \varphi(x),$  где  $\varphi(x)$  – произвольная функция. Для определения функции  $\varphi(x)$  находим  $v'_x = 2y + \varphi'(x)$  и подставляем во второе уравнение:  $2y + \varphi'(x) = 2y,$  откуда  $\varphi'(x) = 0, \quad \varphi(x) = C.$

Значит,  $v = 2xy - y + C,$  поэтому  $f(z) = u + iv = x^2 - y^2 - x + i(2xy - y + C) = x^2 - y^2 + 2ixy - (x + iy) + Ci = (x + iy)^2 - (x + iy) + Ci,$  или  $f(z) = z^2 - z + Ci.$

**Пример 2.17.** Найти точки, в которых существует производная функции  $e^z,$  и вычислить эту производную.

**Решение.**

Так как  $e^z = e^x \cos y + i \cdot e^x \sin y,$  то  $u(x, y) = e^x \cos y, \quad v(x, y) = e^x \sin y.$

Найдём частные производные  $\frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial u}{\partial y}, \frac{\partial v}{\partial x}, \frac{\partial v}{\partial y}$  и выясним, в окрестностях каких точек они существуют и непрерывны, а также в каких точках плоскости выполняются условия Коши-Римана.

$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x}(e^x \cos y) = e^x \cos y, \quad \frac{\partial v}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y}(e^x \sin y) = e^x \cos y,$  т.е.  $\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}$  для любых

действительных  $x$  и  $y$  и эти частные производные непрерывны во всей плоскости  $R^2;$  кроме того,  $\frac{\partial u}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y}(e^x \cos y) = -e^x \sin y, \quad \frac{\partial v}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x}(e^x \sin y) = e^x \sin y,$

т.е.  $\frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}$  для любых действительных  $x$  и  $y$ , и эти частные производные непрерывны во всей плоскости  $R^2$ .

Так как условия Коши–Римана выполняются для любой пары действительных чисел  $(x, y)$  и частные производные  $\frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial u}{\partial y}, \frac{\partial v}{\partial x}, \frac{\partial v}{\partial y}$  существуют и непрерывны в окрестности любой точки  $(x, y)$ , то производная  $f'(z)$  существует в любой точке  $z = x + iy$  комплексной плоскости  $C$ . Найдём эту производную:

$$f'(z) = \frac{\partial u}{\partial x} + i \frac{\partial v}{\partial x} = e^x \cos y + i \cdot e^x \sin y = e^x (\cos y + i \sin y) = e^z.$$

$$\text{Итак, } f'(z) = (e^z)' = e^z, \quad \forall z \in C.$$

**Пример 2.18.** Является ли дифференцируемой функция  $f(z) = e^x \cos y + i \cdot e^x \sin y$

**Решение.** Находим  $u = e^x \cos y, v = e^x \sin y$ ;  $\frac{\partial u}{\partial x} = e^x \cos y, \frac{\partial u}{\partial y} = -e^x \sin y,$

$\frac{\partial v}{\partial x} = e^x \sin y, \frac{\partial v}{\partial y} = e^x \cos y$ ;  $\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y} = -\frac{\partial u}{\partial y}$ . Условия Коши–Римана выполнены.

Далее имеем

$$f'(z) = \frac{\partial u}{\partial x} + i \frac{\partial v}{\partial x} = e^x \cos y + i e^x \sin y = e^x (\cos y + i \sin y) = e^x \cdot e^{iy} = e^{x+iy} = e^z,$$

или иначе  $f(z) = e^x (\cos y + i \sin y) = e^x \cdot e^{iy} = e^{x+iy} = e^z, f'(z) = e^z.$

**Пример 2.19.** Дана действительная часть  $u(x, y) = x^2 - y^2 - x$  дифференцируемой функции  $f(z)$ , где  $z = x + yi$ . Найти функцию  $f(z)$ .

**Решение.** Имеем  $\frac{\partial u}{\partial x} = 2x - 1$ . Так как  $\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}$  (в силу одного из условий Коши-

Римана), то  $\frac{\partial v}{\partial y} = 2x - 1$ . Интегрируя находим  $v(x, y) = 2xy - y + \varphi(x)$ , где  $\varphi(x)$  – произвольная функция.

Используем другое условие Коши–Римана:  $\frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}$ . Так как  $\frac{\partial v}{\partial x} = 2y + \varphi'(x)$ ,

то  $\frac{\partial u}{\partial y} = -2y - \varphi'(x)$ . Но из условий задачи находим, что  $\frac{\partial u}{\partial y} = -2y$ . Следовательно,

$-2y - \varphi'(x) = -2y, \varphi'(x) = 0, \varphi(x) = C$ , откуда

$$f(z) = x^2 - y^2 - x + i(2xy - y + C) = x^2 - y^2 + 2xyi - (x + yi) + Ci, \text{ или}$$

$$f(z) = (x + yi)^2 - (x + yi) + Ci, \text{ т.е. } f(z) = z^2 - z + Ci.$$

**Пример 2.20.** Дана мнимая часть  $v(x, y) = x + y$  дифференцируемой функции  $f(z)$ . Найти эту функцию.

*Решение.* Имеем  $\frac{\partial v}{\partial y} = 1$ ; следовательно,  $\frac{\partial u}{\partial x} = 1$  (согласно условию Коши–Римана). Отсюда  $u = x + \varphi(y)$ ,  $\frac{\partial u}{\partial y} = \varphi'(y)$ ,  $\frac{\partial v}{\partial x} = 1$ . Но  $\frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}$ . Следовательно,  $\varphi'(y) = -1$ . Интегрированием находим, что  $\varphi(y) = -y + C$ . Отсюда  $u = x - y + C$ . Итак  $f(z) = x - y + C + i(x + y) = (1+i)(x + yi) + C$ , т.е.  $f(z) = (1+i)z + C$ .

## 2.4. Интегрирование функций комплексного переменного

*Интегралом от функции  $f(z)$  по дуге  $L$*  называется конечный предел суммы  $I_n = \sum_{k=1}^n f(z'_k) \Delta z_k$ .

$$\int_L f(z) dz = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(z'_k) \Delta z_k.$$

Интеграл от функции комплексной переменной имеет следующие свойства:

- $\int_L (f(z) + \varphi(z)) dz = \int_L f(z) dz + \int_L \varphi(z) dz$ .
- $\int_L a f(z) dz = a \int_L f(z) dz$  ( $a$  – постоянная).
- Если дуга  $\bar{L}$  геометрически совпадает с дугой  $L$ , но имеет направление, противоположное направлению дуги  $L$  (для  $\bar{L}$  начальная точка  $z$ , а конечная  $z_0$ ), то  $\int_{\bar{L}} f(z) dz = -\int_L f(z) dz$ .
- Если дуга  $L$  состоит из дуг  $L_1, L_2, \dots, L_n$ , то  $\int_L f(z) dz = \int_{L_1} f(z) dz + \int_{L_2} f(z) dz + \dots + \int_{L_n} f(z) dz$ .
- $\int_L dz = z - z_0$ .
- Если  $|f(z)| < M$  во всех точках  $L$  и длина дуги равна 1, то  $\left| \int_L f(z) dz \right| \leq Ml$ .
- $\left| \int_L f(z) dz \right| \leq \int_L |f(z)| |dz|$ , где  $\int_L |f(z)| |dz| = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n |f(z'_k)| |\Delta z_k|$ .

Вычисление интеграла от однозначной функции  $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$  комплексной переменной  $f = x + iy$  сводится к вычислению обычных криволинейных интегралов:

$$\int_L f(z) dz = \int_L u dx - v dy + i \int_L v dx + u dy, \text{ где } u = u(x, y), v = v(x, y).$$

**Теорема (Коши).** Для всякой функции  $f(z)$ , аналитической в некоторой односвязной области  $D$ , интеграл  $\int_{\Gamma} f(z)dz$  по любому замкнутому кусочно-гладкому контуру  $\Gamma$ , целиком принадлежащему области  $D$ , равен нулю:

$$\int_{\Gamma} f(z)dz = 0.$$

Если кривая интегрирования задана параметрическими уравнениями  $x = x(t), y = y(t), t_0 \leq t \leq t_1$ , то  $\int_L f(z)dz = \int_{t_0}^{t_1} f[z(t)]z'(t)dt$ , где  $z(t) = x(t) + iy(t)$ .

Если функция  $f(z)$  – аналитическая в однозначной области  $D$ , содержащей точки  $z_0$  и  $z_1$ , то справедлива формула Ньютона-Лейбница:

$$\int_L f(z)dz = F(z_1) - F(z_0) = F(z)|_{z_0}^{z_1},$$

где  $F(z)$  – первообразная для функции  $f(z)$ , т.е.  $F'(z) = f(z)$  в области  $D$ .

**Пример 2.21.** Вычислить интеграл  $\int_L \bar{z}dz$ , где  $L$  – линия, соединяющая точки  $z = -1, z = 1$ , причем: 1)  $L$  — отрезок действительной оси от точки  $z = -1$  до точки  $z = 1$ , 2)  $L$  — верхняя полуокружность  $|z| = 1$ .

**Решение.** Поскольку для комплексного числа  $z = x + iy$  сопряженным является число  $\bar{z} = x - iy$ , то на действительной оси  $z = x, dz = dx$  и  $\bar{z} = x$ . В первом случае получаем:

$$\int_L \bar{z}dz = \int_{-1}^1 xdx = \frac{x^2}{2} \Big|_{-1}^1 = 0.$$

Верхнюю полуокружность  $|z| = 1$  можно задать так:  $z = e^{i\varphi}$ , где  $0 \leq \varphi \leq \pi$ , причем  $\varphi$  убывает. Поскольку  $\bar{z} = e^{-i\varphi}, dz = ie^{i\varphi}$ , то во втором случае

$$\int_L \bar{z}dz = \int_{\pi}^0 e^{-i\varphi} ie^{i\varphi} d\varphi = i \int_{\pi}^0 d\varphi = -\pi i.$$

**Замечание.** Функция  $w = \bar{z}$  не является аналитической (для функций  $w = \bar{z} = x - iy$  не выполняются условия аналитичности); значение интеграла от этой функции зависит от пути интегрирования, соединяющего указанные точки.

**Пример 2.22.** Вычислить интеграл  $\int_L (1 + i - 2\bar{z})dz$ , где  $L$  – отрезок прямой между точками  $z_1 = 0, z_2 = 1 + i$ .

**Решение.** Перепишем подынтегральную функцию в виде

$$1 + i - 2\bar{z} = 1 + i - 2(x - iy) = 1 - 2x + i(1 + 2y),$$

$$\text{здесь } u(x, y) = 1 - 2x, \quad v(x, y) = 1 + 2y.$$

Тогда:

$$\int_L (1 + i - 2\bar{z})dz = \int_L (1 - 2x)dx - (1 + 2y)dy + i \int_L (1 + 2y)dx + (1 - 2x)dy.$$

Отрезок прямой между точками  $z_1 = 0$ ,  $z_2 = 1 + i$  имеет уравнение  $y = x$  ( $0 \leq x \leq 1$ ), поэтому  $dy = dx$ ; пределы интегрирования соответственно равны:  $a = 0$ ,  $b = 1$ . Следовательно,

$$\int_L (1+i-2\bar{z})dz = \int_0^1 [(1-2x)-(1+2x)]dx + i \int_0^1 [(1+2x)+(1-2x)]dx = -4 \int_0^1 xdx + 2i \int_0^1 dx = -2 + 2i = 2(i-1).$$

**Пример 2.23.** Вычислить интеграл  $\int_L \frac{dz}{z-a}$ , где  $L$  – окружность радиуса  $r$  с центром в точке  $a$ .

**Решение.** Переходим к новой переменной в соответствии с формулой:  $z = a + re^{i\varphi}$ ,  $0 \leq \varphi \leq 2\pi$ . Получаем:

$$\int_L \frac{dz}{z-a} = \int_{L_1} \frac{ire^{i\varphi}}{re^{i\varphi}} d\varphi = i \int_{L_1} d\varphi.$$

Поскольку  $L_1$  – отрезок действительной оси от точки  $0$  до точки  $2\pi$ , то

$$\int_{L_1} d\varphi = \int_0^{2\pi} d\varphi = 2\pi.$$

Таким образом,  $\int_L \frac{dz}{z-a} = i \int_{L_1} d\varphi = 2\pi i.$

**Пример 2.24.** Вычислить интеграл  $\int_{1-i}^{2+i} (3z^2 + 2z)dz.$

**Решение.** Поскольку подынтегральная функция  $f(z) = 3z^2 + 2z$  является аналитической везде, то с помощью формулы Ньютона-Лейбница находим:

$$\int_{1-i}^{2+i} (3z^2 + 2z)dz = (z^3 + z^2) \Big|_{1-i}^{2+i} = (2+i)^3 + (2+i)^2 - (1-i)^3 - (1-i)^2 = (2+11i) + (3+4i) - (-2-2i) - (-2i) = 7+19i.$$

**Пример 2.25.** Вычислить интеграл  $\int_0^i z \sin z dz.$

**Решение.** Функция  $f(z) = z \sin z$  является аналитической на всей плоскости  $z$ , поэтому интеграл от нее не зависит от пути интегрирования, соединяющего точки  $z = 0$  и  $z = i$ . На основании формул интегрирования по частям и Ньютона-Лейбница получаем:

$$\int_0^i z \sin z dz = \int_0^i z(-\cos z)' dz = -z \cos z \Big|_0^i + \int_0^i \cos z dz = -z \cos z \Big|_0^i + \sin z \Big|_0^i = -i \cos i + \sin i = i(\operatorname{sh} 1 - \operatorname{ch} 1) = i(1,1752 - 1,5431) = -0,3679i.$$

**Замечание.** Здесь использованы равенства  $\operatorname{sh} z = -i \sin iz$ ,  $\operatorname{ch} z = \cos iz$  при  $z = 1$ :  $\operatorname{sh} 1 = -i \sin i$ ,  $\operatorname{ch} 1 = \cos i$ , поэтому  $-i \cos i = -i \operatorname{ch} 1$ ,  $\sin i = i \operatorname{sh} 1$ .

**Пример 2.26.** Вычислить интеграл  $J = \int_l (\bar{z} + z^2) dz$ , где  $l$ - часть окружности

$$|z| = 2, \arg z \in \left[ \frac{\pi}{2}, \pi \right].$$

**Решение.** Так как для всех точек  $l$  выполняется равенство  $r = |z| = 2$  (рис.2), то

$$z = re^{i\varphi} = 2e^{i\varphi}, \quad \bar{z} = 2e^{-i\varphi}, \quad z^2 = (2e^{i\varphi})^2 = 4e^{i2\varphi},$$

$$dz = d(2e^{i\varphi}) = 2ie^{i\varphi} d\varphi, \quad \varphi = \arg z \in \left[ \frac{\pi}{2}, \pi \right].$$

Отсюда получаем:

$$\begin{aligned} J &= \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} (i \cdot 2e^{-i\varphi} + 4e^{2i\varphi}) 2ie^{i\varphi} d\varphi = \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} (i^2 \cdot 4e^{-i\varphi+i\varphi} + 8ie^{2i\varphi+i\varphi}) d\varphi = \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} (-4 + 8ie^{3i\varphi}) d\varphi = \\ &= -4 \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} d\varphi + 8i \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} e^{3i\varphi} d\varphi = -4\varphi \Big|_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} + 8i \cdot \frac{e^{3i\varphi}}{3i} \Big|_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} = -4\left(\pi - \frac{\pi}{2}\right) + \frac{8}{3} \left( e^{3i\pi} - e^{3i\frac{\pi}{2}} \right) = \\ &= 4 \cdot \frac{\pi}{2} + \frac{8}{3}(-1 - (-i)) = -2\pi - \frac{8}{3} + \frac{8}{3}i. \end{aligned}$$

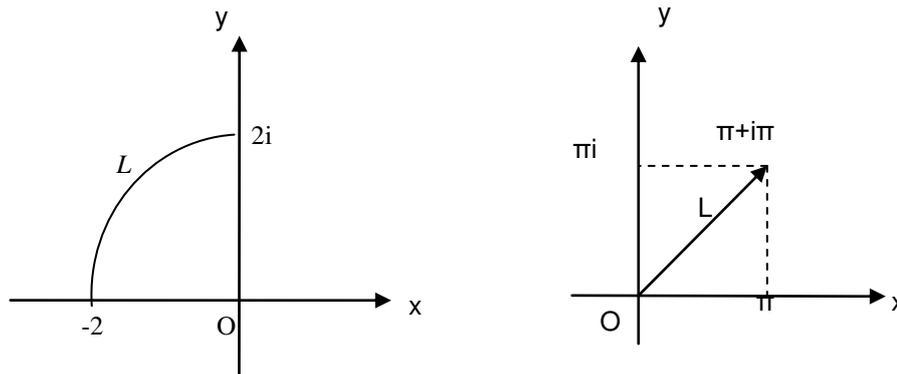


Рис.2 К примеру 2.26

**Пример 2.27.** Вычислить интеграл  $\int_{AB} f(z) dz$ , где  $f(z) = (y+1) - xi$ ,

AB - отрезок прямой, соединяющий точки  $z_A = 1$  и  $z_B = -i$ .

**Решение.** Имеем  $u = y+1$ ,  $v = -x$ . Отсюда

$$\begin{aligned} \int_{AB} f(z) dz &= \int_{AB} (y+1) dx + x dy - i \int_{AB} x dx - (y+1) dy = \\ &= (y+1) \cdot x \Big|_{x=1, y=0}^{x=0, y=-1} - i \cdot \frac{x^2}{2} \Big|_1^0 + i \cdot \frac{(y+1)^2}{2} \Big|_0^{-1} = -1 + \frac{1}{2}i - \frac{1}{2}i = -1. \end{aligned}$$

Можно поступить и иначе. Легко видеть, что  $f(z) = 1 - iz$  и

$$\int_{AB} f(z) dz = \int_1^{-i} (1 - iz) dz = \frac{(1-iz)^2}{-2i} \Big|_1^{-i} = \frac{(1+i^2)^2}{-2i} + \frac{(1-i)^2}{2i} = \frac{1-2i+i^2}{2i} = -1.$$

**Пример 2.28.** Вычислить интеграл  $\int_i^{1+i} z dz$ .

*Решение.* Подынтегральная функция является аналитической. Используя формулу Ньютона–Лейбница, находим

$$\int_i^{1+i} z dz = \frac{z^2}{2} \Big|_i^{1+i} = \frac{1}{2} [(1+i)^2 - i^2] = \frac{1}{2} (1 + 2i - 1 + 1) = \frac{1}{2} + i$$

## 2.5. Интегральная формула Коши

Если функция  $f(z)$  является аналитической в области  $G$ , ограниченной кусочно-гладким контуром  $L$ , и на самом контуре, то верна *интегральная формула Коши*

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

где контур  $L$  обходится так, чтобы область  $G$  все время оставалась слева (обход контура против часовой стрелки).

Если функция  $f(z)$  аналитическая в области  $G$  и на её границе  $L$ , то для любого натурального  $n$  верна формула

$$f^{(n)}(z_0) = \frac{n!}{2\pi i} \int_L \frac{f(z) dz}{(z - z_0)^{n+1}},$$

где  $z_0 \in G$ ,  $z \in L$ ,  $f^{(n)}(z_0)$  – значение  $n$ -ой производной функции  $f(z)$  в точке  $z_0$ .

**Пример 2.29.** Вычислить интеграл  $\int_L \frac{dz}{z^2 + 1}$ , где  $L$  – окружность радиуса  $R=1$  с центром в точке  $z = i$ , причем обход контура осуществляется против часовой стрелки.

*Решение.* Преобразуем подынтегральную функцию следующим образом:

$$\frac{1}{z^2 + 1} = \frac{1}{(z-i)(z+i)} = \frac{1/(z+i)}{z-i} = \frac{f(z)}{z-i}, \quad f(z) = \frac{1}{z+i}.$$

Функция  $f(z) = \frac{1}{z+i}$  является аналитической внутри рассматриваемого круга и на его границе, поэтому справедливы формулы Коши. В соответствии с последней формулой получаем

$$\int_L \frac{dz}{z^2 + 1} = \int_L \frac{f(z)}{z-i} dz = 2\pi i \cdot f(i) = 2\pi i \cdot \frac{1}{2i} = \pi.$$

**Пример 2.30.** Вычислить интеграл  $\int_L \frac{\sin z}{z^2} dz$ , где  $L$  – любой замкнутый контур, который не проходит через точку  $z = 0$ . Обход контура совершается против часовой стрелки.

*Решение.* Если точка  $z = 0$  находится вне контура  $L$ , то функция  $\frac{\sin z}{z^2}$  будет аналитической на контуре  $L$  и в области, ограниченной этим контуром, поэтому в соответствии с теоремой интеграл равен нулю:

$$\int_L \frac{\sin z}{z^2} dz = 0.$$

Если точка  $z=0$  принадлежит области, ограниченной контуром  $L$ , то справедливыми будут формулы для функции  $f(z) = \sin z$ ,  $z_0 = 0$ ,  $n=1$ . На основании формулы для этого случая, поскольку  $f'(z) = (\sin z)' = \cos z$ , получим

$$\int_L \frac{\sin z}{z^2} dz = 2\pi i \cos 0 = 2\pi i.$$

## 2.6. Ряд Тейлора. Ряд Лорана

Функция  $f(z)$ , однозначная и аналитическая в точке  $z = z_0$ , разлагается в окрестности этой точки в *ряд Тейлора*

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} C_n (z - z_0)^n,$$

коэффициенты  $C_n$  которого определяются формулами

$$C_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\Gamma} \frac{f(z) dz}{(z - z_0)^{n+1}} = \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!} \quad (n = 0, 1, 2, \dots),$$

где  $\Gamma$  – окружность с центром в точке  $z = z_0$ , расположенная в окрестности точки  $z_0$ , в которой функция  $f(z)$  аналитическая. Центр окружности круга сходимости находится в точке  $z_0$ . Функция  $f(z)$  – однозначная и аналитическая в кольце  $r < |z - z_0| < R$  (не исключены случаи  $r = 0$ ,  $R = +\infty$ ), разлагается в этом кольце в *ряд Лорана*

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

коэффициенты которого определяются формулами

$$C_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\Gamma} \frac{f(z) dz}{(z - z_0)^{n+1}} \quad (n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots),$$

где  $\Gamma$  – произвольная окружность с центром в точке  $z_0$ , расположенная внутри этого кольца.

В формуле ряд  $\sum_{n=-\infty}^{-1} C_n (z - z_0)^n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{C_{-n}}{(z - z_0)^n}$  называется *главной частью ряда*

*Лорана*, а ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} C_n (z - z_0)^n = C_0 + C_1(z - z_0) + C_2(z - z_0)^2 + \dots$  называется *правильной частью ряда Лорана*.

**Пример 2.31.** Разложить в ряд Тейлора функцию  $f(z) = 1/(2-z)$  в окрестности точки  $z_0 = 0$ .

*Решение.* Преобразуем эту функцию следующим образом:

$$\frac{1}{2-z} = \frac{1}{2(1-z/2)} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1-z/2}.$$

Поскольку  $\frac{1}{1-t} = 1 + t + t^2 + t^3 + \dots$  ( $|t| < 1$ ), то при  $t = z/2$  получим

$$\frac{1}{1-z/2} = 1 + \frac{z}{2} + \frac{z^2}{2^2} + \frac{z^3}{2^3} + \dots \quad \left( \left| \frac{z}{2} \right| < 1 \right).$$

Следовательно,

$$\frac{1}{2-z} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1-z/2} = \frac{1}{2} \left( 1 + \frac{z}{2} + \frac{z^2}{2^2} + \frac{z^3}{2^3} + \dots \right),$$

$$\frac{1}{2-z} = \frac{1}{2} + \frac{z}{2^2} + \frac{z^2}{2^3} + \frac{z^3}{2^4} + \dots + \frac{z^n}{2^{n+1}} + \dots$$

Ряд сходится при  $|z/2| < 1$ , или  $|z| < 2$ .

**Пример 2.32.** Разложить в ряд Тейлора функцию  $f(z) = 1/(5-3z)$  в окрестности точки  $z_0 = 1$ .

*Решение.* Преобразуем данную функцию:

$$\frac{1}{5-3z} = \frac{1}{5-3(z-1)-3} = \frac{1}{2-3(z-1)} = \frac{1}{2(1-3(z-1)/2)} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1-\frac{3}{2}(z-1)}$$

В соответствии с формулой при  $t = 3(z-1)/2$  получаем:

$$\frac{1}{1-\frac{3}{2}(z-1)} = 1 + \frac{3}{2}(z-1) + \frac{3^2}{2^2}(z-1)^2 + \frac{3^2}{2^2}(z-1)^2 + \frac{3^3}{2^3}(z-1)^3 + \dots$$

Итак,

$$\frac{1}{5-3z} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1-3(z-1)/2} = \frac{1}{2} \left[ 1 + \frac{3}{2}(z-1) + \frac{3^2}{2^2}(z-1)^2 + \frac{3^3}{2^3}(z-1)^3 + \dots \right],$$

$$\frac{1}{5-3z} = \frac{1}{2} + \frac{3}{2^2}(z-1) + \frac{3^2}{2^3}(z-1)^2 + \dots + \frac{3^n}{2^{n+1}}(z-1)^n + \dots$$

Ряд сходится при  $|3(z-1)/2| < 1$ , или  $|z-1| < 2/3$ .

**Пример 2.33.** Разложить в ряд Тейлора функцию  $f(z) = tg z$  в окрестности точки  $z_0 = 0$ .

*Решение.* Ближайшая от начала координат особая точка функция  $tg z$  есть  $z = \pi/2$

Заметив, что  $tg z$  - нечетная функция, поэтому в разложении будут только члены с нечётными показателями. Используя равенство  $\sin z = \cos z \cdot tg z$  и ряды для  $\sin z$  и  $\cos z$ , получим:

$$z - \frac{z^3}{3!} + \frac{z^5}{5!} - \frac{z^7}{7!} + \dots = \left( 1 - \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{4!} - \frac{z^6}{6!} + \dots \right) (C_1 z + C_3 z^3 + C_5 z^5 + C_7 z^7 + \dots)$$

Сравнивая коэффициенты при  $z, z^3, z^5, z^7, \dots$  в обеих частях равенства, находим:

$$1 = C_1, -\frac{1}{3!} = C_3 - \frac{1}{2!}C_1, \frac{1}{5!} = C_5 - \frac{1}{2!}C_3 + \frac{1}{4!}C_1, -\frac{1}{7!} = C_7 - \frac{1}{2!}C_5 + \frac{1}{4!}C_3 - \frac{1}{6!}C_1 \dots$$

Из этих уравнений определяем коэффициенты:

$$C_1 = 1, C_3 = 1/3, C_5 = 2/15, C_7 = 17/315.$$

Следовательно,  $tg z = z + \frac{1}{3}z^3 + \frac{2}{15}z^5 + \frac{17}{315}z^7 + \dots$

**Пример 2.34.** Найти первые три члена ряда Тейлора по степеням  $z$  функции  $f(z) = e^{\sin z}$

*Решение.* Поскольку  $e^t = 1 + \frac{t}{1!} + \frac{t^2}{2!} + \frac{t^3}{3!} + \dots$ , то при  $t = \sin z$  получим:

$$\begin{aligned} e^{\sin z} &= 1 + \frac{\sin z}{1!} + \frac{\sin^2 z}{2!} + \frac{\sin^3 z}{3!} + \dots, \\ e^{\sin z} &= 1 + \left( z - \frac{z^3}{3!} + \frac{z^5}{5!} - \dots \right) + \frac{1}{2!} \left( z - \frac{z^3}{3!} + \dots \right)^2 + \frac{1}{3!} \left( z - \frac{z^3}{3!} + \dots \right)^3 + \dots = \\ &= 1 + \left( z - \frac{z^3}{3!} + \frac{z^5}{5!} - \dots \right) + \frac{1}{2!} z^2 \left( 1 - \frac{z^2}{3!} + \dots \right)^2 + \frac{1}{3!} z^3 \left( 1 - \frac{z^2}{3!} + \dots \right)^3 + \dots = \\ &= 1 + z + \frac{z^2}{2} - \frac{z^4}{8} - \frac{z^5}{15} + \dots \end{aligned}$$

Итак,  $e^{\sin z} = 1 + z + \frac{z^2}{2} + \dots$

**Пример 2.35.** Разложить функцию  $f(z) = \frac{1}{z(1-z)}$  в ряд Лорана в следующих «кольцах»: 1)  $0 < |z| < 1$ ; 2)  $|z| > 1$ ; 3)  $0 < |z-1| < 1$ .

*Решение.* Во всех этих кольцах данная функция является аналитической, и поэтому она может быть разложена в них в соответствующий ряд Лорана. Представим эту функцию в виде суммы элементарных дробей:

$$f(z) = \frac{1}{z(1-z)} = \frac{1}{z} + \frac{1}{1-z}.$$

1) Поскольку  $|z| < 1$ , то получим:

$$\frac{1}{z(1-z)} = \frac{1}{z} + \frac{1}{1-z} = \frac{1}{z} + 1 + z + z^2 + z^3 + \dots$$

Главная часть ряда Лорана здесь имеет только один член.

2) Если  $|z| > 1$ , то  $|1/z| < 1$  поэтому:

$$\begin{aligned} \frac{1}{z(1-z)} &= \frac{1}{z} - \frac{1}{z} \cdot \frac{1}{1-1/z} = \frac{1}{z} - \frac{1}{z} \left( 1 + \frac{1}{z} + \frac{1}{z^2} + \dots \right), \\ \frac{1}{z(1-z)} &= -\frac{1}{z^2} - \frac{1}{z^3} - \frac{1}{z^4} - \dots \end{aligned}$$

В этом разложении отсутствует правильная часть.

3) Если  $0 < |z-1| < 1$  то функцию  $\frac{1}{z}$  нужно разложить в геометрический ряд со знаменателем  $z-1$ :

$$\frac{1}{z(1-z)} = \frac{1}{1-z} + \frac{1}{1+(z-1)} = -\frac{1}{1-z} + 1 - (z-1) + (z-1)^2 - (z-1)^3 + \dots$$

Главная часть полученного ряда Лорана содержит только один член.

**Пример 2.36.** Функцию  $f(z) = 1/(z-1)(z-2)$  разложить в ряд Лорана, приняв  $z_0 = 0$ .

*Решение.* Данная функция имеет две особые точки:  $z=1$ ,  $z=2$ . Следовательно, имеется три кольца с центром в точке 0, в каждом из которых функция аналитическая:

1) круг  $|z| < 1$ ; 2) кольцо  $1 < |z| < 2$ ; 3) внешность круга  $|z| \leq 2$ , т.е.  $|z| > 2$ .

Функцию  $f(z)$  разлагаем на элементарные дроби:

$$\frac{1}{(z-1)(z-2)} = \frac{1}{z-2} - \frac{1}{z-1}; \quad \frac{1}{z-2} = -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1-z/2}.$$

1) Поскольку  $|z| < 1$ ,  $|z/2| < 1$ , то получим:

$$\begin{aligned} \frac{1}{1-z/2} &= 1 + \frac{z}{2} + \frac{z^2}{2^2} + \dots + \frac{z^n}{2^n} + \dots \\ \frac{1}{z-2} &= -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1-z/2} = -\frac{1}{2} - \frac{z}{2^2} - \frac{z^2}{2^3} - \dots - \frac{z^n}{2^{n+1}} + \dots, \end{aligned} \quad (I)$$

$$-\frac{1}{z-1} = \frac{1}{1-z} = 1 + z + z^2 + \dots + z^n + \dots \quad (II)$$

Сложив ряды (I) и (II), найдём, что

$$\frac{1}{(z-1)(z-2)} = \frac{1}{2} + \left(1 - \frac{1}{2^2}\right)z + \left(1 - \frac{1}{2^3}\right)z^2 + \dots + \left(1 - \frac{1}{2^{n+1}}\right)z^n + \dots$$

Полученный ряд является рядом Тейлора.

2) Если  $1 < |z| < 2$ , то ряд (I) сходящийся, т.к.  $(|z/2| < 1)$ , но ряд (II) расходится (так как  $|z| > 1$ ). Разложение (II) заменим другим:

$$-\frac{1}{z-1} = -\frac{1}{z} \cdot \frac{1}{1-1/z} = -\frac{1}{z} \left(1 + \frac{1}{z} + \frac{1}{z^2} + \dots\right). \quad (III)$$

Ряд (III) сходится, поскольку  $|z| > 1$  и  $|1/z| < 1$ .

Сложив ряды (I) и (III), получим ряд Лорана для данной функции:

$$\frac{1}{(z-1)(z-2)} = -\frac{1}{2} - \frac{z}{2^2} - \frac{z^2}{2^3} - \dots - \frac{z^n}{2^{n+1}} - \dots - \frac{1}{z} - \frac{1}{z^2} - \dots - \frac{1}{z^n} - \dots,$$

в котором  $C_n = -1/2^{n+1}$  ( $n = 0, 1, 2, \dots$ ),  $C_{-n} = -1$  ( $n = 1, 2, \dots$ ).

3) Когда  $|z| > 2$ , то равенство (III) верно, поскольку и  $|z| > 1$ , то ряд в правой части формулы (I) уже будет расходящимся. Разложение (I) заменим другим:

$$\begin{aligned} \frac{1}{z-2} &= \frac{1}{z} \cdot \frac{1}{1-2/z} = \frac{1}{z} \left(1 + \frac{2}{z} + \frac{2^2}{z^2} + \frac{2^3}{z^3} + \dots\right) \\ \frac{1}{z-2} &= \frac{1}{z} + \frac{2}{z^2} + \frac{2^2}{z^3} + \dots + \frac{2^{n-1}}{z^n} + \dots \end{aligned} \quad (IV)$$

Этот ряд сходится, так как  $|z| > 2$  и, следовательно  $|2/z| < 1$ . Сложив (III) и (IV) получим разложение данной функции в ряд Лорана:

$$\frac{1}{(z-1)(z-2)} = \frac{1}{z^2} + \frac{2^2-1}{z^3} + \frac{2^3-1}{z^4} + \dots + \frac{2^{n-1}-1}{z^n} + \dots$$

для которого  $C_n = 0$  ( $n = 0, 1, 2, \dots$ ),  $C_{-n} = 2^{n-1} - 1$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ ).

**Пример 2.37.** Функцию  $f(z) = z^4 / (z-2)^2$  разложить в ряд Лорана по степеням  $z-2$ .

*Решение.* Обозначим  $z-2 = Z$ , тогда:

$$\begin{aligned} f(z) &= \frac{z^4}{(z-2)^2} = \frac{(Z+2)^4}{Z^2} = \frac{Z^4 + 8Z^3 + 24Z^2 + 32Z + 16}{Z^2} = \\ &= \frac{16}{Z^2} + \frac{32}{Z} + 24 + 8Z + Z^2, \end{aligned}$$

$$\text{т.е. } \frac{z^4}{(z-2)^2} = \frac{16}{(z-2)^2} + \frac{32}{z-2} + 24 + 8(z-2) + (z-2)^2.$$

Здесь главная часть ряда Лорана имеет два члена, правильная – три члена. Поскольку полученное разложение содержит только конечное количество членов, то оно справедливо для любой точки плоскости, кроме  $z = 2$ .

**Пример 2.38.** Найти разложение функции  $\frac{1}{3-z}$  в ряд Лорана по степеням  $(z-1)$  в окрестности точки  $z_0 = 1$ . Указать главную и правильную части ряда и его области сходимости.

*Решение.* Сначала выделим выражение  $(z-1)$  в знаменателе дроби  $\frac{1}{3-z}$ :

$$\frac{1}{3-z} = \frac{1}{2-(z-1)} = \frac{1}{2\left(1-\frac{z-1}{2}\right)} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1-\frac{z-1}{2}}.$$

Теперь воспользуемся разложением дроби  $\frac{1}{1-z} = \sum_{n=0}^{\infty} z^n$  в бесконечно убывающую геометрическую прогрессию со знаменателем  $q = z$  в той области, где  $z$  «мало» (т.е. в открытом круге  $q = |z| < 1$ ).

Тогда  $\frac{1}{1-\frac{z-1}{2}}$  представим в виде ряда Лорана, сходящегося в области, где

$$|q| = \left| \frac{z-1}{2} \right| \text{ «мало», т.е. в открытом круге } \left| \frac{z-1}{2} \right| < 1, \text{ или } |z-1| < 2.$$

Отсюда:

$$\begin{aligned} \frac{1}{3-z} &= \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1-\frac{z-1}{2}} = \frac{1}{2} \left( 1 + \frac{z-1}{2} + \dots + \left( \frac{z-1}{2} \right)^n + \dots \right) = \\ &= \underbrace{\frac{1}{2} + \frac{z-1}{2 \cdot 2} + \dots + \frac{(z-1)^n}{2^{n+1}} + \dots}_{\text{правильная часть}} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(z-1)^n}{2^{n+1}}. \end{aligned}$$

Область сходимости – открытый круг  $|z-1| < 2$

**Пример 2.39.** Разложить в ряд Тейлора по степеням бинорма  $z-i$  функцию  $f(z) = z^5$

*Решение.*

Находим производные функции  $f(z) = z^5$ :  $f'(z) = 5z^4$ ,  $f''(z) = 20z^3$ ,  $f'''(z) = 60z^2$   
 $f^{IV}(z) = 120z$ ,  $f^V(z) = 120$ ,  $f^{VI}(z) = f^{VII}(z) = \dots = 0$ .

Определяем значение производных в точке  $a = i$ :  $f(i) = i$ ,  $f'(i) = 5$ ,  $f''(i) = -20i$   
 $f'''(i) = -60$ ,  $f^{IV}(i) = -120i$ ,  $f^V(i) = 120$ .

Отсюда  $f(z) = i + 5(z-i) - 10i(z-i)^2 - 10(z-i)^3 + 5i(z-i)^4 + (z-i)^5$ .

Рядом Тейлора функции  $f(z) = z^2$  является многочлен пятой степени.

**Пример 2.40.** Разложить в ряд Лорана по степеням  $z$  функцию  $f(z) = 1/(2z-5)$  в окрестности точки  $z = \infty$ .

*Решение.* Имеем  $f(z) = \frac{1}{2z-5} = \frac{1/(2z)}{1-5/2z}$ .

В окрестности точки  $z = \infty$  выполняются неравенство  $|5/(2z)| < 1$ , поэтому  $f(z)$  можно представить в виде суммы бесконечно убывающей геометрической прогрессии с первым членом  $a = 1/(2z)$  и знаменателем  $q = 1/(5z)$ .

Следовательно,  $f(z) = \frac{1}{2z} + \frac{5^2}{2^2 z^2} + \frac{5^2}{2^3 z^3} + \frac{5^3}{2^4 z^4} + \dots$ , или  $f(z) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^{n-1}}{2^n z^n}$ .

В разложении нет правильной части. Ряд сходится в области  $|z| > 5/2$  (вне круга расходится).

## 2.7. Нули функции. Особые точки

Рассмотрим функцию  $f(z)$ , аналитическую в точке  $z_0$ . Точка  $z_0$  называется нулем функции  $f(z)$ , порядка (или кратности)  $n$ , когда выполняются условия:  $f(z_0) = 0$ ,  $f'(z_0) = 0, \dots, f^{(n-1)}(z_0) = 0$ ,  $f^{(n)}(z_0) \neq 0$ .

Если  $n = 1$ , то точка  $z_0$  называется простым нулём.

Особой точкой функции  $f(z)$ , называется точка  $z_0$ , в которой эта функция не является аналитической. Точка  $z_0$  называется *изолированной особой точкой* функции  $f(z)$ , когда существует окрестность этой точки, в которой  $f(z)$ , аналитическая всюду, кроме  $z_0$ .

Особая точка  $z_0$  функции  $f(z)$  называется *устранимой*, когда существует конечный предел этой функции в данной точке:  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(z) = c$ .

Точка  $z_0$  называется *полюсом функции*  $f(z)$ , когда  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(z) = \infty$ . Для того чтобы точка  $z_0$  была полюсом функции  $f(z)$ , необходимо и достаточно, чтобы эта точка была нулем функции  $\varphi(z) = \frac{1}{f(z)}$ .

Точку  $z_0$  называют *полюсом порядка*  $n (n \geq 1)$  функции  $f(z)$ , когда эта точка является нулем порядка  $n$  для функции  $\varphi(z) = \frac{1}{f(z)}$ . В случае  $n=1$  полюс называют *простым*.

Для того чтобы точка  $z_0$  являлась полюсом порядка  $n$  функции  $f(z)$ , необходимо и достаточно, чтобы функцию  $f(z)$  можно было привести к виду  $f(z) = \frac{\varphi(z)}{(z-z_0)^n}$ , где  $\varphi(z)$  - функция, аналитическая в точке  $z_0$  и  $\varphi(z_0) \neq 0$ .

Точка  $z_0$  называется *существенно особой точкой* функции  $f(z)$ , когда в ней функция  $f(z)$  не имеет ни конечного, ни бесконечного предела.

**Пример 2.41.** Доказать, что точка  $z_0 = 0$  является нулём второго порядка для функции  $f(z) = 1 - \cos z$ .

*Решение.* Разложим в ряды данную функцию и её первую и вторую производные:

$$f(z) = 1 - \cos z = 1 - \left( 1 - \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{4!} - \frac{z^6}{6!} + \dots \right),$$

$$f(z) = \frac{z^2}{2!} - \frac{z^4}{4!} + \frac{z^6}{6!} - \dots, \quad f'(z) = z - \frac{z^3}{3!} + \frac{z^5}{5!} - \dots$$

$$f''(z) = 1 - \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{4!} - \dots$$

Поскольку  $f(0) = 0$ ,  $f'(0) = 0$ ,  $f''(0) \neq 0$ , то  $z_0 = 0$  - нуль второго порядка для функции  $f(z) = 1 - \cos z$ .

**Пример 2.42.** Найти порядок нуля  $z_0 = 0$  для функции  $f(z) = z^7 / (z - \sin z)$ .

*Решение.* Используя разложение функции  $\sin z$  в ряд Тейлора, получим:

$$f(z) = \frac{z^7}{z - \sin z} = \frac{z^7}{z - (z - z^3/3! + z^5/5! - \dots)} = \frac{z^7}{z^3/3! - z^5/5! + \dots},$$

$$f(z) = z^4 \cdot \frac{1}{1/3! - z^2/5! + \dots}; \quad f(z) = z^4 \varphi(z), \quad \varphi(z) = \frac{1}{1/3! - z^2/5! + \dots}$$

Таким образом, функция  $f(z)$  записана в виде, где  $\varphi(z)$  - функция, аналитическая в точке  $z_0 = 0$ , причем  $\varphi(0) = 6 \neq 0$ . Значит, точка  $z_0 = 0$  - нуль четвертого порядка для данной функции.

**Пример 2.43.** Найти нули функции  $f(z) = (z^2 + 1)^3 \sin z$  и определить их порядки.

**Решение.** Когда  $f(z)=0$  или  $(z^2+1)^3 \sin z=0$ , то  $z^2+1=0$  либо  $\sin z=0$ . Из первого равенства следует, что  $z=-i, z=i$ , а из второго, что  $z=k\pi$  ( $k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ).

Пусть  $z=-i$ , тогда функцию  $f(z)$  можно представить в виде:  $f(z)=(z+i)^3 \varphi(z)$ , где функция  $\varphi(z)=(z-1)^3 \sin z$  является аналитической в точке  $z=-i$ , причем  $\varphi(-i)=-8i \sin i=8sh1 \neq 0$ . Значит, точка  $z=-i$  есть нуль третьего порядка. Аналогично доказывается, что  $z=i$  - нуль третьего порядка. Функция  $\sin z$  имеет нули  $z=k\pi$  ( $k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ).

Действительно,  $\sin z = (-1)^k \sin(z - k\pi) = (-1)^k \left[ (z - k\pi) - \frac{(z - k\pi)^3}{3!} + \frac{(z - k\pi)^5}{5!} - \dots \right]$ . Это

нули первого порядка для функции  $f(z)=(z^2+1)^3 \sin z$ :  $f(k\pi)=0$ , но  $f'(k\pi) \neq 0$ , ибо  $f'(z)=6z(z^2+1)^2 \sin z + (z^2+1)^3 \cos z$ .

**Пример 2.44.** Доказать, что точка  $z_0=0$  для функции  $f(z)=(e^x-1)/z$  является устранимой особой точкой.

**Решение.**

Действительно, поскольку  $e^x = 1 + z + \frac{z^2}{2!} + \frac{z^3}{3!} + \dots$ ,  $\frac{e^x-1}{z} = 1 + \frac{z}{2!} + \frac{z^2}{3!} + \dots$ ,

$\lim_{x \rightarrow 0} f(z) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x-1}{z} = 1$ , то  $z_0=0$  - устранимая особая точка.

**Пример 2.45.** Найти полюсы функции  $f(z) = \frac{z}{(z^2-1)(z^2+1)^2}$ .

**Решение.** Так как для функции  $\varphi(z)=1/f(z)=(z^2-1)(z^2+1)^2/z$  точки  $z_1=-1, z_2=1$  - нули первого порядка,  $z_3=-i, z_4=i$  - нули второго порядка, то для функции  $f(z)$  точки  $\pm 1$  - полюсы первого порядка, точки  $\pm i$  полюсы второго порядка.

**Пример 2.46.** Исследовать особые точки функции  $f(z) = \frac{\sin z}{z^3+z^2-z-1}$ .

**Решение.**

Поскольку  $z^3+z^2-z-1 = z^2(z+1)-(z+1) = (z+1)(z^2-1) = (z+1)^2 \times (z-1)$ , то функция имеет особые точки  $z=-1, z=1$ . Исследуем точку  $z=-1$ . Функцию  $f(z)$  приведём к виду  $f(z) = \frac{\sin z/(z-1)}{(z+1)^2}$ ,  $f(z) = \frac{\varphi(z)}{(z+1)^2}$ ,  $\varphi(z) = \frac{\sin z}{z-1}$ , где  $\varphi(z)$  - функция, аналитическая в окрестности точки  $z=-1$ , причём  $\varphi(-1) = \frac{\sin(-1)}{-2} \neq 0$ . Следовательно, точка  $z=-1$  является полюсом второго порядка.

Аналогично, записав функцию  $f(z)$  в виде  $f(z) = \frac{\sin z/(z+1)^2}{z-1}$ ,  $f(z) = \frac{\varphi_1(z)}{z-1}$ ,  $\varphi_1(z) = \frac{\sin z}{(z+1)^2}$ , заключаем, что  $z=1$  - простой полюс данной функции.

**Пример 2.47.** Найти особые точки функции  $f(z) = e^{1/z}$  и определить их типы.

*Решение.* Принимая во внимание, что  $e^t = 1 + \frac{t}{1!} + \frac{t^2}{2!} + \dots + \frac{t^n}{n!} + \dots$ , при  $t = 1/z$  получим  $e^{1/z} = 1 + \frac{1}{1!z} + \frac{1}{2!z^2} + \dots + \frac{1}{n!z^n} + \dots$

Этот ряд сходится всюду, кроме точки  $z = 0$ . Его можно рассматривать как разложение функции  $e^{1/z}$  в ряд Лорана в окрестности точки  $z = 0$ . Поскольку главная часть ряда имеет бесконечное множество членов, то точка  $z = 0$  является существенно особой точкой для функции  $e^{1/z}$ .

## 2.8. Вычеты функций

*Вычетом однозначной аналитической функции  $f(z)$ , в изолированной особой точке  $z_0$  называется число, которое обозначают через  $\text{res } f(z_0)$  и определяют формулой  $\text{res } f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} f(z) dz$ , где интеграл взят в положительном направлении по контуру  $\gamma$ . Вычет функции равен коэффициенту при минус первой степени лорановском разложении функции  $f(z)$ , в окрестности точки  $z_0$ :*

$$\text{res } f(z_0) = C_{-1}.$$

Вычет функции в устранимой особой точке равен нулю.

Если  $z_0$  — полюс  $n$ -го порядка функции  $f(z)$ , то

$$\text{res } f(z_0) = \frac{1}{(n-1)!} \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{d^{n-1}}{dz^{n-1}} \{f(z)(z-z_0)^n\}.$$

В случае простого полюса ( $n=1$ )

$$\text{res } f(z_0) = \lim_{z \rightarrow z_0} [f(z)(z-z_0)]$$

Если  $z_0$  является существенно особой точкой функции  $f(z)$ , то для нахождения  $\text{res } f(z_0)$  необходимо найти коэффициент  $C_{-1}$  в лорановском разложении функции  $f(z)$ , в окрестности точки  $z_0$ ; это и будет  $\text{res } f(z_0)$ .

*Теорема.* Если функция  $f(z)$  является аналитической на границе  $\Gamma$  области  $G$  и всюду внутри области, за исключением конечного числа особых точек  $z_1, z_2, \dots, z_n$ , то

$$\int_{\Gamma} f(z) dz = 2\pi i \sum_{k=1}^n \text{res } f(z_k).$$

Функция  $f(z)$  является *аналитической в бесконечно удаленной точке  $z = \infty$* , если функция  $\varphi(\xi) = f\left(\frac{1}{\xi}\right)$  аналитична в точке  $\xi = 0$ .

Пусть функция  $f(z)$  аналитична в некоторой окрестности бесконечно удаленной точки (кроме самой точки  $z = \infty$ ).

*Теорема.* Если  $z = \infty$  является устранимой особой точкой функции  $f(z)$ , то её лорановское разложение в окрестности данной точки не содержит положительных

степеней  $z$ ; когда  $z = \infty$  — полюс, то это разложение содержит конечное число положительных степеней  $z$ , в случае существенно особой точки — бесконечное множество положительных степеней  $z$ .

*Вычетом функции  $f(z)$  в бесконечности* называется величина  $\operatorname{res} f(\infty) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} f(z) dz$ , где  $\gamma$  — окружность достаточно большого радиуса  $|z| = \rho$ , которую точка  $z$  проходит по часовой стрелке (при этом окрестность точки  $z = \infty$  остается слева, как и в случае конечной точки  $z = z_0$ ).

*Теорема.* Если функция  $f(z)$  имеет в расширенной комплексной плоскости конечное число особых точек  $z_1, z_2, \dots, z_n$ , то сумма всех её вычетов, включая и вычет в бесконечности, равна нулю:  $\operatorname{res} f(\infty) + \sum_{k=1}^n \operatorname{res} f(z_k) = 0$ ,

**Пример 2.48.** Найти вычет функции  $f(z) = \frac{z+1}{z^2}$ .

*Решение.* Данную функцию можно записать как  $f(z) = \frac{1}{z} + \frac{1}{z^2}$  и рассматривать эту сумму как разложение в ряд Лорана по степеням  $z$ , для которого  $C_{-1} = 1$ . В соответствии с формулой находим, что  $\operatorname{res} f(0) = 1$  ( $z_0 = 0$  — особая точка).

*Замечание.* Вычет можно найти и с помощью другой формулы. Поскольку  $z_0 = 0$  — полюс второго порядка, то:

$$\operatorname{res} f(0) = \frac{1}{1!} \lim_{z \rightarrow 0} \frac{d(((z+1)/z^2) \cdot z^2)}{dz} = \lim_{z \rightarrow 0} \frac{d(z+1)}{dz} = 1.$$

**Пример 2.49.** Найти вычеты функции  $f(z) = \frac{z}{(z-2)(z-4)}$ .

*Решение.* Эта функция имеет два простых полюса:  $z = 2$  и  $z = 4$ . Находим:

$$\operatorname{res} f(2) = \lim_{z \rightarrow 2} \frac{z}{(z-2)(z-4)} \cdot (z-2) = \lim_{z \rightarrow 2} \frac{z}{z-4} = \frac{2}{2-4} = -1,$$

$$\operatorname{res} f(4) = \lim_{z \rightarrow 4} \frac{z(z-4)}{(z-2)(z-4)} = \lim_{z \rightarrow 4} \frac{z}{z-2} = \frac{4}{4-2} = 2.$$

**Пример 2.50.** Найти вычет функции  $f(z) = \frac{z^2}{(z-1)^3}$ .

*Решение.* Поскольку  $z_0 = 1$  — полюс третьего порядка, то получаем:

$$\operatorname{res} f(1) = \frac{1}{2!} \lim_{z \rightarrow 1} \frac{d^2((z^2/(z-1)^3) \cdot (z-1)^3)}{dz^2} = \frac{1}{2!} \lim_{z \rightarrow 1} \frac{d^2(z^2)}{dz^2} = \frac{1}{2!} \cdot 2 = 1.$$

**Пример 2.51.** Найти вычет функции  $f(z) = z^2 \cos \frac{1}{z-1}$ .

*Решение.* Точка  $z_0 = 1$  является единственной конечной особой точкой функции  $f(z)$ . Чтобы найти  $\operatorname{res} f(1)$ , разложим  $f(z)$  в ряд Лорана в окрестности точки  $z_0 = 1$ ; при этом используем ряд Тейлора для  $\cos t$

$$\cos t = 1 - \frac{t^2}{2!} + \frac{t^4}{4!} - \dots$$

При  $t = 1/(z-1)$  это разложение принимает следующий вид:

$$\begin{aligned} f(z) &= z^2 \cdot \cos \frac{1}{z-1} = [1 + (z-1)]^2 \cdot \left[ 1 - \frac{1}{2!(z-1)^2} + \frac{1}{4!(z-1)^4} - \dots \right] = \\ &= [1 + 2(z-1) + (z-1)^2] \cdot \left[ 1 - \frac{1}{2!(z-1)^2} + \frac{1}{4!(z-1)^4} - \dots \right]. \end{aligned}$$

Нас интересует только коэффициент при  $1/(z-1)$ . Соответствующий член ряда имеет вид  $2(z-1) \cdot \left( \frac{-1}{2!(z-1)^2} \right) = \frac{-1}{z-1}$ . Значит,  $C_{-1}=1$ , поэтому  $\text{res } f(1) = C_{-1} = -1$ .

**Пример 2.52.** Вычислить интеграл  $\oint_{\gamma} \frac{\ln(z+2)}{z^2} dz$ , где  $\gamma$  – окружность  $|z|=1/2$ ,

которую точка  $z$  проходит в положительном направлении.

*Решение.* В круге  $|z| \leq 1/2$  содержится только одна особая точка подынтегральной функции – это полюс второго порядка  $z=0$ . Найдем вычет функции  $f(z)$  в точке  $z=0$ :

$$\text{res } f(0) = \lim_{z \rightarrow 0} \left[ z^2 \frac{\ln(z+2)}{z^2} \right]' = \lim_{z \rightarrow 0} [\ln(z+2)]' = \lim_{z \rightarrow 0} \frac{1}{z+2} = \frac{1}{2}.$$

Тогда получаем:

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} \frac{\ln(z+2)}{z^2} dz, \quad \oint_{\gamma} \frac{\ln(z+2)}{z^2} dz = \pi i$$

**Пример 2.53.** Вычислить интеграл  $\oint_{\gamma} \frac{dz}{z(z+2)(z+4)}$  в следующих случаях:

1)  $\gamma$  – окружность  $|z|=1$ ; 2)  $\gamma$  – окружность  $|z|=3$ ; 3)  $\gamma$  – окружность  $|z|=5$ .

*Решение.* Найдем вычеты функции  $f(z) = 1/z(z+2)(z+4)$  относительно простых полюсов  $z_1 = 0$ ,  $z_2 = -2$ ,  $z_3 = -4$ :

$$\text{res } f(0) = \lim_{z \rightarrow 0} z f(z) = \lim_{z \rightarrow 0} \frac{1}{(z+2)(z+4)} = \frac{1}{8},$$

$$\text{res } f(-2) = \lim_{z \rightarrow -2} (z+2) f(z) = \lim_{z \rightarrow -2} \frac{1}{z(z+4)} = -\frac{1}{4},$$

$$\text{res } f(-4) = \lim_{z \rightarrow -4} (z+4) f(z) = \lim_{z \rightarrow -4} \frac{1}{z(z+2)} = \frac{1}{8}.$$

1) В области, ограниченной окружностью  $|z|=1$ , находится только один полюс

$$z=0, \text{ поэтому } \int_{\gamma} f(z) dz = 2\pi i \cdot \frac{1}{8} = \frac{\pi i}{4}.$$

2) Окружность  $|z|=3$  ограничивает область, которая содержит полюсы  $z_1=0$  и  $z_2=-2$ , тогда  $\int_{\gamma} f(z)dz = 2\pi i \left( \frac{1}{8} - \frac{1}{4} \right) = -\frac{\pi i}{4}$ .

3) Внутри области, ограниченной контуром  $|z|=5$ , находятся три полюса:  $z_1=0$ ,  $z_2=-2$ ,  $z_3=-4$ , поэтому  $\int_{\lambda} f(z)dz = 2\pi i \left( \frac{1}{8} - \frac{1}{4} + \frac{1}{8} \right) = 0$ .

**Пример 2.54.** Найти  $\int_{\gamma} \frac{z+1}{(z-1)(z-2)(z-3)} dz$  где  $\gamma$  - замкнутый контур, внутри которого находятся полюсы  $z=1$ ,  $z=2$ ,  $z=3$ .

*Решение.* Определим вычеты подынтегральной функции:

$$\operatorname{res}_1 f(z) = \lim_{z \rightarrow 1} \frac{z+1}{(z-2)(z-3)} = 1, \operatorname{res}_2 f(z) = \lim_{z \rightarrow 2} \frac{z+1}{(z-1)(z-3)} = -3, \operatorname{res}_3 f(z) = \lim_{z \rightarrow 3} \frac{z+1}{(z-1)(z-2)} = 2.$$

Следовательно,  $\int_{\gamma} \frac{z+1}{(z-1)(z-2)(z-3)} dz = 2\pi i(1-3+2) = 0$ .

## Тематика рефератов/докладов/эссе, методические рекомендации по выполнению контрольных и курсовых работ, иные материалы

### Методические рекомендации по выполнению контрольных работ

В данных методических материалах рассматриваются темы в объеме рабочей программы по дисциплине «Теория функций комплексного переменного», позволяющие самостоятельно выполнить контрольные задания.

Выполнению работы должны предшествовать ознакомление с соответствующими разделами курса рекомендуемой литературы и лекциями.

При подготовке к контрольным работам необходимо рассмотреть теоретический материал и разобрать примеры решения задач из пункта Методические материалы для обучающихся по подготовке к практическим занятиям.

### Аудиторные контрольные работы по дисциплине «Теория функции комплексного переменного»

#### Аудиторные и домашние контрольные работы

1.
  1. Составить квадратное уравнение  $x^2+2x+5=0$
  2. Найти действительные числа  $x$  и  $y$  из условия равенства двух комплексных чисел  $5x-2y+(x+y)i=4+5i$
  3. Выполнить действия
    - а)  $\frac{17-6i}{3-4i}$
    - б)  $(1-i)^3$
    - в)  $i^{40} - i^{21}$
2.
  1. Составить квадратное уравнение по его корням  $x_1=1+i\sqrt{3}$ ;  $x_2=1-i\sqrt{3}$ ;
  2. Найти действительные числа  $x$  и  $y$  из условия равенства двух комплексных чисел  $5xi-2+4y=9i+2x+3yi$

3. Выполнить действия  
 а)  $\frac{4-3i}{2+i}$       б)  $(1+i)^3$       в)  $i^3 - i^{100}$

3.

1. Решить квадратное уравнение  
 $X^2 - 6x + 18 = 0$
2. Найти действительные числа  $x$  и  $y$  из условия равенства двух комплексных чисел  
 $9 + 2xi + 4yi = 10i + 5x - 6y$
3. Выполнить действия  
 а)  $\frac{i^{*17}}{3+i^{*5}}$       б)  $(1+i)^4$       в)  $i - i^{33}$

4.

1. Решить квадратное уравнение  
 $X^2 - 4x + 5 = 0$
2. Найти действительные числа  $x$  и  $y$  из условия равенства двух комплексных чисел  
 $2xi + 3yi + 17 = 3x + 2y + 18i$
3. Выполнить действия  
 а)  $\frac{i^{*5}}{\sqrt{2} - i\sqrt{3}}$       б)  $(1-i)^4$       в)  $i^{17} + i(1-i)$

5.

1. Составить квадратное уравнение по его корням  
 $x_1 = 3 - i; x_2 = 3 + i;$
2. Найти действительные числа  $x$  и  $y$  из условия равенства двух комплексных чисел  
 $4x - 5y - 9 + 7(3x - y)i = 10x + 14yi$
3. Выполнить действия  
 а)  $\frac{i^{*3}}{\sqrt{2} + i}$       б)  $(-\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2})^2$       в)  $i^8(1 - i^3)$

6.

1. Решить квадратное уравнение  
 $X^2 - 10x + 41 = 0$
2. Найти действительные числа  $x$  и  $y$  из условия равенства двух комплексных чисел  
 $3 + 4xi + 5yi = 12i + 5x - 2y$
3. Выполнить действия  
 а)  $\frac{i^{*2}}{1+i}$       б)  $(\sqrt{2} + i\sqrt{3})^2$       в)  $i(1 - i^{23})$

7.

1. Составить квадратное уравнение по его корням  
 $x_1 = \frac{1 - i^{*3}}{2} \quad x_2 = \frac{1 + i^{*3}}{2}$
2. Найти действительные числа  $x$  и  $y$  из условия равенства двух комплексных чисел  
 $x(2+i) - y(1-i) = 1 + 3i$
3. Выполнить действия  
 а)  $\frac{\sqrt{3} + i\sqrt{2}}{\sqrt{3} - i\sqrt{2}}$       б)  $(-\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2})^2$       в)  $\frac{i^{4n+3} + i^{15}}{2 + i^{17}}$

8.

1. Составить квадратное уравнение по его корням

$$x_1 = \frac{1}{5}(2 - i \cdot 3) \quad x_2 = \frac{1}{5}(2 + i \cdot 3)$$

2. Найти действительные числа  $x$  и  $y$  из условия равенства двух комплексных чисел

$$x(1+i) - y(2+i) = 3i + 1$$

3. Выполнить действия

$$\text{а) } \frac{-\sqrt{3} + i^{39}}{i^{20}} \quad \text{б) } (-1 + i\sqrt{3})^6 \quad \text{в) } \frac{i^8 + 3i^{11}}{1 + 2i^{19}}$$

Ответы к заданию

1. 1.  $-1-2i$ ;  $-1+2i$ . 2.  $x=2$ ;  $y=3$ . 3. а)  $3+i \cdot 2$ ; б)  $-2(1+i)$ ; в)  $1-i$ . 2. 1.  $x^2-2x+4=0$ . 2.  $x=3$ ;  $y=2$ . 3. а)  $1-i \cdot 2$ ; б)  $2(1-i)$ ; в)  $-1-i$ . 3. 1.  $3+3i$ ;  $-3-3i$ . 2.  $x=3$ ;  $y=1$ . 3. а)  $\frac{1}{2}(5-i \cdot 3)$ ; б)  $-4$ ; в)  $2i$ . 4. 1.  $2+i$ ;  $2-i$ . 2.  $x=3$ ;  $y=4$ . 3. а)  $-\sqrt{3} + i\sqrt{2}$ ; б)  $-4$ ; в)  $21+i \cdot 2$ . 5. 1.  $x^2-6x+10=0$ . 2.  $x=y=-9,3$ . 3. а)  $1+i \cdot \sqrt{2}$ ; б)  $-\frac{1}{2}(1-i\sqrt{3})$ ; в)  $1+i$ . 6. 1.  $5+i \cdot 4$ ;  $5-i \cdot 4$ . 2.  $x=1\frac{2}{11}$ ;  $y=1\frac{5}{11}$ . 3. а)  $i+1$ ; б)  $-1+i \cdot 2\sqrt{6}$ ; в)  $-1+i$ . 7. 1.  $2x^2-2x+5=0$ . 2.  $x=1\frac{1}{3}$ ;  $y=1\frac{2}{3}$ . 3. а)  $\frac{1}{5}(1+i \cdot 2\sqrt{6})$ ; б)  $1$ ; в)  $-\frac{2}{5}(1+2i)$ . 8. 1.  $25x^2-20x+13=0$ . 2.  $x=5$ ;  $y=-2$ . 3. а)  $-\sqrt{3}-i$ ; б)  $64$ ; в)  $-1+i$ .

1.

1. Составить квадратное уравнение по его корням

$$X_1=5-i \cdot 3 \quad X_2=5-i \cdot 3$$

2. Выполнить действия

$$(2+i) + (-3-i) - (4-i \cdot 3) \quad \frac{5+i \cdot 3}{5-i \cdot 3}$$

3. Построить слагаемые

$$Z_1=-2+i \quad z_2=2-i \cdot 3$$

4. Выполнить действия

$$\left(\cos 12^\circ + i \cdot \sin 12^\circ\right)^{45} \quad \left(2e^{-i5\pi/8}\right)^8$$

5. Выполнить действия и записать результат в показательной форме

$$z = \frac{1-i}{e^{-i \cdot 3\pi/4}}$$

2.

1. Решить квадратное уравнение

$$X^2-6x+34=0$$

2. Выполнить действия

$$(3+i \cdot 5) (3-i \cdot 5) (-2+i)$$

3. Построить комплексные числа

$$Z_1=2-i \cdot 3 \quad z_2=1+i \cdot 2$$

4. Выполнить действия

$$\frac{-1+i\sqrt{3}}{e^{-i\pi/3}} \quad \left(2\left(\cos \frac{\pi}{3} + i \cdot \sin \frac{\pi}{3}\right)\right)^{-6}$$

5. Выполнить действия и записать результат в показательной форме

$$\frac{-1+i\sqrt{3}}{e^{-i\pi/3}} \quad \frac{-2i}{e^{i\pi/2}}$$

3.

1. Построить комплексные числа

$$Z_1=-1+2 \cdot i \quad Z_2=4i$$

2. Построить слагаемые  
 $Z_1 = -3 - i$      $Z_2 = 1 - 4i$   
 И их сумму
3. Перевести в показательную форму  
 $1/2 - \sqrt{3}/(2i)$      $3(\cos(\pi/3) + i \sin(\pi/3))$

4. Выполнить действия  

$$\frac{e^{-i\pi/2}}{(-\sqrt{3} + i)^3} \quad \frac{12e^{-i\pi/3}}{(1 + \sqrt{3}i)^2} \quad \frac{(1+i)^4}{e^{-i\pi/2}}$$

4.

1. Построить комплексные числа  
 $Z_1 = -2 - 3i$      $Z_2 = -4$   
 А так же им сопряженные и противоположные
2. Построить уменьшаемое  $Z_1 = 4 - i$  вычитаемое  $Z_2 = -2 - 2i$  и их разность
3. Перевести в показательную форму  
 $-1/4 + 1/(4i)$      $3(\cos(3\pi/4) + i \sin(3\pi/4))$

4. Выполнить действия  

$$\frac{i * e^{i\pi/3}}{(\sqrt{3} + i)^4} \quad \frac{(1+i)}{\sqrt{2}e^{-i\pi/4}} \quad \frac{18e^{i\pi/2}}{(1 - \sqrt{3}i)^2}$$

5.

1. Составить квадратное уравнение по его корням  
 $X_1 = 5 - i * 3$      $X_2 = 5 - i * 3$
2. Выполнить действия  
 $(2+i) + (-3-i) - (4-i * 3)$      $\frac{5 + i * 3}{5 - i * 3}$
3. Построить слагаемые  
 $Z_1 = -2 + i$      $Z_2 = 2 - i * 3$
4. Выполнить действия  
 $(\cos 12^\circ + i \sin 12^\circ)^{45}$      $(2e^{-i5\pi/8})^8$
5. Выполнить действия и записать результат в показательной форме  

$$z = \frac{1 - i}{e^{-i * 3\pi/4}}$$

6.

1. Решить квадратное уравнение  
 $X^2 - 6x + 34 = 0$
2. Выполнить действия  
 $(3 + i * 5)(3 - i * 5)(-2 + i)$
3. Построить комплексные числа  
 $Z_1 = 2 - i * 3$      $Z_2 = 1 + i * 2$
4. Выполнить действия  

$$\frac{-1 + i\sqrt{3}}{e^{-i\pi/3}} \quad (2(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{6}))^{-6}$$
5. Выполнить действия и записать результат в показательной форме  

$$\frac{-1 + i\sqrt{3}}{e^{-i\pi/3}} \quad \frac{-2i}{e^{i\pi/2}}$$

7.

1. Построить комплексные числа  
 $Z_1 = -1 + 2i$      $Z_2 = 4i$
2. Построить слагаемые

$$Z_1 = -3 - i \quad Z_2 = 1 - 4i$$

И их сумму

3. Перевести в показательную форму

$$1/2 - \sqrt{3}/(2i) \quad 3(\cos(\pi/3) + i \sin(\pi/3))$$

4. Выполнить действия

$$\frac{e^{-i\pi/2}}{(-\sqrt{3} + i)^3} \quad \frac{12e^{-i\pi/3}}{(1 + \sqrt{3}i)^2} \quad \frac{(1 + i)^4}{e^{-i\pi/2}}$$

8.

1. Построить комплексные числа

$$Z_1 = -2 - 3i \quad Z_2 = -4$$

А так же им сопряженные и противоположные

2. Построить уменьшаемое  $Z_1 = 4 - i$  вычитаемое  $Z_2 = -2 - 2i$  и их разность

3. Перевести в показательную форму

$$-1/4 + 1/(4i) \quad 3(\cos(3\pi/4) + i \sin(3\pi/4))$$

4. Выполнить действия

$$\frac{i * e^{i\pi/3}}{(\sqrt{3} + i)^4} \quad \frac{(1 + i)}{\sqrt{2}e^{-i\pi/4}} \quad \frac{18e^{i\pi/2}}{(1 - \sqrt{3}i)^2}$$

### Индивидуальное домашнее задание

1. Для данных функций найти их действительную часть  $u(x, y)$  и мнимую часть  $v(x, y)$ :

1.1  $z$ ; 1.2  $iz$ ; 1.3  $z^3$ ; 1.4  $z + \bar{z}$ ; 1.5  $((\bar{z})^2)$ .

2. Для данных функций  $f(z)$ , где  $z = re^{i\varphi}$ , найти  $|f(z)|$  и  $\text{Arg}f(z)$ :

2.1  $f(z) = z^2$ ; 2.2  $f(z) = \frac{1}{z}$ ; 2.3  $f(z) = e^z$ ; 2.4  $\frac{z}{|z|}$ .

3. Указать область дифференцируемости функции и вычислить производную.

3.1  $f(z) = \bar{z}$ ; 3.2  $f(z) = \frac{1}{z}$ ; 3.3  $f(z) = i\bar{z}$ ; 3.4  $f(z) = z + 2i$ .

4. Вычислить интеграл  $\int_l \text{Im} z dz$ , где  $l$ :

4.1 отрезок прямой от точки 0 до точки  $1 + 2i$ ;

4.2 дуга параболы  $y = 2x^2$  от точки 0 до точки  $1 + 2i$ ;

4.3 вычислить интеграл  $\int (i\bar{z} + z^2) dz$ , где  $l$  – часть окружности  $|z| = 2$ ,  $\arg z \in \left[\frac{\pi}{2}, \pi\right]$ ;

4.4 вычислить интеграл  $\int_l \sin z dz$ , где  $l$  – отрезок прямой от точки 0 до точки  $\pi + i\pi$ .

5. Найти разложение функции  $\frac{1}{z^2} \sin z$  в ряд Лорана:

а) в особой точке  $z_0 = 0$ ; б) в особой точке  $\infty$ .

Указать главную и правильную части ряда и его область сходимости.

#### Задания для самостоятельной работы

1. Представить в тригонометрической форме комплексные числа.

- 1.1. а)  $2+4i$ ; б)  $\sqrt{3}-i$ ; в) 2001;  
 1.2. а)  $3-2i$ ; б)  $\sqrt{5}+i$ ; в) 2002;  
 1.3. а)  $1+2i$ ; б)  $2-i$ ; в)  $3-2i$ ;  
 1.4. а)  $1-i$ ; б)  $-3+2i$ ; в)  $5+i$ ;  
 1.5. а)  $2-i$ ; б)  $3+4i$ ; в)  $z-3i$ ;  
 1.6. а)  $5+i$ ; б)  $1-3i$ ; в)  $2+i$ ;  
 1.7. а)  $z+i$ ; б)  $z+1$ ; в)  $4-3i$ ;  
 1.8. а)  $z-3i$ ; б)  $1+3i$ ; в)  $3-2i$ ;  
 1.9. а)  $-2+i$ ; б)  $1+i$ ; в)  $1+2i$ ;  
 1.10. а)  $4-3i$ ; б)  $2+i$ ; в)  $5-i$ .

2. Найти  $z_1 + z_2$ ;  $z_1 - z_2$ ;  $z_1 \cdot z_2$ ;  $\frac{z_1}{z_2}$ , если:

- 2.1.  $z_1 = 1+2i$ ,  $z_2 = 2-i$ ;  
 2.2.  $z_1 = 1-i$ ,  $z_2 = -3+2i$ ;  
 2.3.  $z_1 = 2-i$ ,  $z_2 = 3+4i$ ;  
 2.4.  $z_1 = 5+i$ ,  $z_2 = 1-3i$ ;  
 2.5.  $z_1 = z+i$ ,  $z_2 = z+1$ ;  
 2.6.  $z_1 = z-3i$ ,  $z_2 = 1+3i$ ;  
 2.7.  $z_1 = -2+i$ ,  $z_2 = 1+i$ ;  
 2.8.  $z_1 = 4-3i$ ,  $z_2 = 2+i$ ;  
 2.9.  $z_1 = 2+3i$ ,  $z_2 = 5-i$ ;  
 2.10.  $z_1 = 2i-1$ ,  $z_2 = 2i+1$ .

3. Возвести в степень комплексное число:

- 3.1.  $(i^8 + 3)^5$ ,  $(1-i^3)^3$ ;  
 3.2.  $(1+i^5)^4$ ,  $(-3+i)^5$ ;  
 3.3.  $(2+3i^2)^3$ ,  $(4-2i^3)^2$ ;  
 3.4.  $(3-i^5)^2$ ,  $(1+2i^3)^2$ ;  
 3.5.  $(i^4 + 3)^3$ ,  $(-1+i)^5$ ;  
 3.6.  $(1+i^7)^{10}$ ,  $(\sqrt{3}+i)^3$ ;  
 3.7.  $(\sqrt{3}-i^3)^2$ ,  $(1+i^3\sqrt{3})^2$ ;  
 3.8.  $(-1+i\sqrt{3})^7$ ,  $(1+2i^3)^3$ ;  
 3.9.  $(2-i^7)^5$ ,  $(2+i^3)^4$ ;  
 3.10.  $(1+2i^5)^3$ ,  $(1-2i^3)^6$ .

4. Найти все значения корня.

- 4.1.  $\sqrt[3]{-i}$ ; 4.2.  $\sqrt[5]{1-i}$ ; 4.3.  $\sqrt[3]{-1}$ ; 4.4.  $\sqrt[3]{1}$ ; 4.5.  $\sqrt[6]{i}$ ;  
 4.6.  $\sqrt{i}$ ; 4.7.  $\sqrt{1+i}$ ; 4.8.  $\sqrt[3]{-1+i}$ ; 4.9.  $\sqrt[4]{-i}$ ; 4.10.  $\sqrt[3]{1+i}$ .

5. Найти значение функции:

5.1. Дана функция  $f(z) = \frac{1}{x-iy}$ , где  $z = x+iy$ . Найти её значение  $f(i+1)$ .

5.2. Дана функция  $f(z) = \frac{1}{x-iy}$ , где  $z = x+iy$ . Найти её значение  $f(i)$ .

5.3. Дана функция  $f(z) = \frac{1}{x-iy}$ , где  $z = x+iy$ . Найти её значение  $f(3-2i)$ .

5.4. Дана функция  $f(z) = x^2 + iy^2$ , где  $z = x+iy$ . Найти её значение  $f(1+2i)$ .

5.5. Дана функция  $f(z) = x^2 + iy^2$ , где  $z = x+iy$ . Найти её значение  $f(2-3i)$ .

5.6. Дана функция  $f(z) = x^2 + iy^2$ , где  $z = x+iy$ . Найти её значение  $f(-i)$ .

5.7. Вычислить значение функции  $f(z) = \frac{z+1}{z-1}$  в точке  $z_0 = -2+i$ .

5.8. Вычислить значение функции  $f(z)$  в точках  $z_1$  и  $z_2$ :  $f(z) = z^2 - 2z + i$ ,  $z_1 = -2+3i$ ,  $z_2 = 4-3i$ .

5.9. Вычислить значение функции  $f(z)$  в точках  $z_1$  и  $z_2$ :  $f(z) = z^2 + i$ ,  $z_1 = 1-i$ ,  $z_2 = \frac{i}{2}$ .

5.10. Вычислить значение функции  $f(z)$  в точках  $z_1$  и  $z_2$ :  $f(z) = z^2 - 2z + i$ ,  $z_1 = 1-i$ ,  $z_2 = 1+i$ .

6. Найти:

- 6.1.  $e^{\pi i}$ .    6.2.  $e^{\frac{\pi i}{2}}$ .    6.3.  $\cos i$ .    6.4.  $\sin(1+2i)$ .    6.5.  $\ln(-1)$ .  
 6.6.  $\operatorname{Ln}(-1)$ .    6.7.  $\ln i$ .    6.8.  $\operatorname{Lni}$ .    6.9.  $\ln(3+4i)$ .    6.10.  $\operatorname{Ln}(3+4i)$ .

7. Определить, дифференцируема ли функция  $f(z)$ . Если да, то найти её производную.

- 7.1.  $f(z) = (x^2 + y^2) - 2xyi$ ;    7.2.  $f(z) = (x^3 - 3xy^2) + i(3x^2y - y^3)$ ;  
 7.3.  $f(z) = iz^2 - 3z + 1$ ;    7.4.  $f(z) = z + 2i$ ;  
 7.5.  $f(z) = z^6$ ;    7.6.  $f(z) = \frac{1}{z^3}$ ;  
 7.7.  $f(z) = \frac{1}{\bar{z}}$ ;    7.8.  $f(z) = ax^2 + 2bxy + cy^2$ ;  
 7.9.  $f(z) = z^2 + 2i$ ;    7.10.  $f(z) = z^2 - z + i$ .

8. Вычислить интеграл.

- 8.1.  $\int z^2 dz$ , где АВ – отрезок прямой, соединяющей точки  $z_A = 1$ ,  $z_B = i$ .  
 8.2.  $\oint_l \frac{z^2 dz}{z+i}$  по замкнутой кривой  $l: |z| = \frac{1}{2}$ .  
 8.3.  $\oint_l \frac{z^2 dz}{z+i}$  по замкнутой кривой  $l: |z+i| = 1$ .  
 8.4.  $\oint_l \frac{dz}{(z+2)^3 \cdot z}$  по замкнутой кривой  $l: |z-2| = 1$ .  
 8.5.  $\oint_l \frac{dz}{(z+2)^3 \cdot z}$  по замкнутой кривой  $l: |z| = 1$ .  
 8.6.  $\oint_l \frac{dz}{(z+2)^3 \cdot z}$  по замкнутой кривой  $l: |z+2| = 1$ .  
 8.7.  $\int_l \bar{z} dz$ , где  $l$  – отрезок действительной оси от точки  $z = -1$  до точки  $z = 1$ .  
 8.8.  $\int_l \bar{z} dz$ , где  $l$  – верхняя окружность  $|z| = 1$  от точки  $z = -1$  до точки  $z = 1$ .  
 8.9.  $\int_l (1+i-2\bar{z}) dz$ , где  $l$  – отрезок прямой от точки  $z_1 = 0$  до точки  $z_2 = 1+i$ .  
 8.10.  $\int_l \frac{dz}{z-a}$ , где  $l$  – окружность радиуса  $r$  с центром в точке  $a$ .

9. Найти разложение функции в ряд Лорана в точке  $z_0$  по степеням  $z-z_0$ .

- 9.1.  $\frac{1}{z} \cos z$ , где  $z_0 = 0$ .    9.2.  $z \cdot \sin z$ , где  $z_0 = 0$ .  
 9.3.  $z \cdot \sin z$ , где  $z_0 = \infty$ .    9.4.  $\sin(2+z)$ , где  $z_0 = 0$ .

9.5.  $\frac{2}{z-1}$ , где  $z_0=1$ .

9.6.  $\frac{z}{z-1}$ , где  $z_0=1$ .

9.7.  $\frac{2}{z+2}$ , где  $z_0=0$ .

9.8.  $e^{\frac{1}{z+1}}$ , где  $z_0=-1$ .

9.9.  $e^{\frac{1}{z+1}}$ , где  $z_0=\infty$ .

9.10  $\frac{z}{z-2}$ , где  $z_0=2$ .

10. Найти вычет функции.

10.1.  $f(z) = \frac{z+i}{z-i}$ .

10.2.  $f(z) = \frac{z^2+1}{z^2-1}$ .

10.3.  $f(z) = \frac{z+1}{z^2}$ .

10.4.  $f(z) = \frac{z-1}{(z+1)(z-2i)}$ .

10.5.  $f(z) = \frac{z}{(z-1)^2}$ .

10.6.  $f(z) = \frac{z-1}{(z-2i)}$ .

10.7.  $f(z) = \frac{z}{(z+3i)}$ .

10.8.  $f(z) = \frac{\sin z}{z}$ .

10.9.  $f(z) = \frac{1}{z^2-9}$ .

10.10.  $f(z) = \frac{z}{\sin z}$ .

### Методические рекомендации по подготовке к экзамену

Готовиться к экзамену необходимо последовательно, с учетом контрольных вопросов, разработанных ведущим преподавателем кафедры. Сначала следует определить место каждого контрольного вопроса в соответствующем разделе темы учебной программы, а затем внимательно прочитать и осмыслить рекомендованные научные работы, соответствующие разделы рекомендованных учебников. При этом полезно делать хотя бы самые краткие выписки и заметки. Работу над темой можно считать завершённой, если вы сможете ответить на все контрольные вопросы и дать определение понятий по изучаемой теме.

Для обеспечения полноты ответа на контрольные вопросы и лучшего запоминания теоретического материала рекомендуется составлять план ответа на контрольный вопрос. Это позволит сэкономить время для подготовки непосредственно перед экзаменом за счет обращения не к литературе, а к своим записям.

При подготовке необходимо выявлять наиболее сложные вопросы, с тем, чтобы обсудить их с преподавателем на лекциях и консультациях.

Нельзя ограничивать подготовку к экзамену простым повторением изученного материала. Необходимо углубить и расширить ранее приобретенные знания за счет новых идей и положений.