

Федеральное агентство по образованию
Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
**НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Кафедра "Прикладная математика"

**ПРИМЕРЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ
ПО ТЕОРИИ ФУНКЦИЙ КОМПЛЕКСНОГО
ПЕРЕМЕННОГО**

Методическое пособие
для студентов всех специальностей и всех форм обучения

Нижегород 2005

Составитель: А.В.Чернов

УДК 517.3

Примеры решения задач по теории функций комплексного переменного: методическое пособие для студентов всех специальностей и всех форм обучения / НГТУ; Сост.: А.В.Чернов. Н.Новгород, 2005 - 62 с.

Дана краткая справка по элементам теории функций комплексного переменного, необходимые для решения задач; рассмотрены примеры с подробными решениями, пояснениями и иллюстрациями по каждой теме. Методическое пособие предназначено для первоначального знакомства с теорией функций комплексного переменного и выработке у студентов необходимых практических навыков в данной области.

Научный редактор И.П.Рязанцева

Редактор Э.А.Жигрова

Подписано в печать 12.12.05. Формат 60×84 1/16. Бумага газетная. Печать офсетная. Усл.печ.л. 4,0. Ут.-подл.л. 3,0. Тираж 300 экз. Заказ 6/.

Нижегородский государственный технический университет
Типография НГТУ. 603600 Н.Новгород, ул.Минина, 24

© Нижегородский государственный
технический университет, 2005

СО Д Е Р Ж А Н И Е

1. КОМПЛЕКСНЫЕ ЧИСЛА.....	4
1.1. Понятие комплексного числа	4
1.2. Графическое изображение комплексных чисел	5
1.3. Разложение действительного многочлена n -й степени на множители	8
1.4. Последовательности комплексных чисел	9
1.5. Числовые ряды с комплексными членами	10
1.6. Множества на комплексной плоскости	11
2. ФУНКЦИИ КОМПЛЕКСНОГО ПЕРЕМЕННОГО	14
2.1. Понятие функции комплексного переменного	14
2.2. Основные элементарные функции комплексного переменного	16
2.3. Предел и непрерывность функции комплексного переменного	19
2.4. Аналитические функции. Условия Коши-Римана	21
2.5. Интеграл от функции комплексного переменного	25
2.6. Теорема Коши. Интегральная формула Коши	29
2.7. Степенные ряды	37
2.8. Ряды Лорана	43
2.9. Изолированные особые точки и их классификация	50
2.10. Вычеты	54
2.11. Применение вычетов к вычислению интегралов	57
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	62

1. КОМПЛЕКСНЫЕ ЧИСЛА

1.1. Понятие комплексного числа

Комплексным числом z называется арифметическое выражение вида

$$z = x + iy,$$

где x, y — действительные числа ($x, y \in \mathbb{R}$), а i — специальный символ, для которого по определению считается, что $i^2 = -1$. Этот специальный символ i называется *мнимой единицей*. Соответственно число x называется *действительной* частью комплексного числа z и обозначается $\text{Re} z$, а число y называется *мнимой* частью комплексного числа z и обозначается $\text{Im} z$.

Два комплексных числа $z_1 = x_1 + iy_1$ и $z_2 = x_2 + iy_2$ называются равными $z_1 = z_2$, если равны их действительные и мнимые части: $x_1 = x_2, y_1 = y_2$.

Число $\bar{z} = x - iy = x + i(-y)$ называется комплексно сопряженным к числу $z = x + iy$. Операции сложения и умножения комплексных чисел вводятся по обычным правилам сложения и умножения буквенных выражений в алгебре. В частности,

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

Задача 1. Даны 2 комплексных числа $z_1 = 2 - 3i, z_2 = 7 + 4i$. Найти:

$$z_1 + z_2, z_1 - z_2, z_1 \cdot z_2, \frac{z_1}{z_2}$$

Решение.

$$1) z_1 + z_2 = 2 - 3i + 7 + 4i = (2 + 7) + (4i - 3i) = 9 + i.$$

$$2) z_1 - z_2 = 2 - 3i - (7 + 4i) = (2 - 7) - (3i + 4i) = -5 - 7i.$$

$$3) z_1 \cdot z_2 = (2 - 3i)(7 + 4i) = 2 \cdot 7 + 2 \cdot 4i - 7 \cdot 3i - 3 \cdot 4 \cdot i^2 = 14 + 8i - 21i - 12i^2 = (14 + 12) + (8 - 21)i = 26 - 13i.$$

4) Делюжная числитель и знаменатель на комплексно сопряженное число к знаменателю, получаем:

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{2 - 3i}{7 + 4i} = \frac{(2 - 3i)(7 - 4i)}{(7 + 4i)(7 - 4i)} = \frac{14 - 8i - 21i + 12i^2}{7^2 - 4^2i^2} =$$

$$= \frac{(14 - 12) - (8 + 21)i}{49 + 16} = \frac{2 - 29i}{65} = \frac{2}{65} - \frac{29}{65}i.$$

Аналогично и в общем случае получаем, что справедливы свойства:

$$1. z_1 \pm z_2 = (x_1 \pm x_2) + i(y_1 \pm y_2).$$

$$2. z_1 \cdot z_2 = (x_1x_2 - y_1y_2) + i(y_1x_2 + x_1y_2).$$

$$3. \frac{z_1}{z_2} = \frac{x_1x_2 + y_1y_2}{x_2^2 + y_2^2} + i \frac{y_1x_2 - x_1y_2}{x_2^2 + y_2^2}, \text{ если } z_2 \neq 0.$$

$$4. z_1 + z_2 = z_2 + z_1, z_1z_2 = z_2z_1.$$

$$5. (z_1 + z_2) + z_3 = z_1 + (z_2 + z_3), (z_1z_2)z_3 = z_1(z_2z_3).$$

$$6. (z_1 + z_2)z_3 = z_1z_3 + z_2z_3.$$

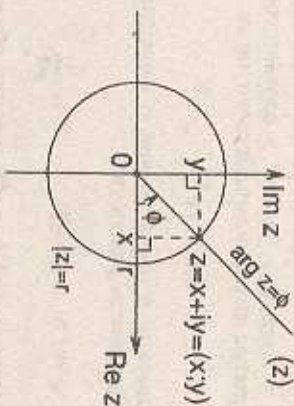


Рис. 1

1.2. Графическое изображение комплексных чисел

Комплексное число $z = x + iy$ можно толковать как упорядоченную пару действительных чисел (x, y), которую, в свою очередь, можно понимать как координаты геометрического вектора или координаты точки $M(x, y)$ на плоскости Oxy . Соответственно эту координатную плоскость Oxy , на которой ось Ox обозначается как $\text{Re} z$ (действительная ось), а ось Oy — как $\text{Im} z$ (мнимая ось), называют *комплексной плоскостью* и обозначают (z). Множество всех комплексных чисел обозначают буквой \mathbb{C} по аналогии с тем, как множество всех действительных чисел — буквой \mathbb{R} . При этом расстояние от точки $z = x + iy$ до 0 на комплексной плоскости, т.е. длину вектора $OM = \sqrt{x^2 + y^2}$ называют *модулем комплексного числа* z и обозначают обычно $r = |z|$. Соответственно угол ϕ между вектором OM и положительным направлением действительной оси, отсчитываемый против часовой стрелки, называют *аргументом комплексного числа* z и обозначают $\phi = \text{Arg} z$. Очевидно, что $\text{Arg} z$ определяется неоднозначно, а с точностью до $\pm 2\pi k$, где k — целое число ($k \in \mathbb{Z}$). Если же указан какой-то полуинтервал длины 2π и рассматриваются лишь значения ϕ из этого полуинтервала, то ϕ называют *аргументом комплексного числа* z в смысле *главного значения* и обозначают $\phi = \text{arg} z$. Если r и ϕ известны, то число z на комплексной плоскости можно найти как точку пересечения окружности радиуса r с центром в 0 (она имеет уравнение $|z| = r$) с лучом, исходящим из 0 под углом ϕ к положительному направлению действительной оси (он имеет уравнение $\text{arg} z = \phi$), см. рис. 1. Фактически, числа r и ϕ — это полярные координаты точки $z = x + iy$ на комплексной плоскости. Поэтому справедливы формулы:

$$r = \sqrt{x^2 + y^2}, \quad \text{tg} \phi = \frac{y}{x};$$

$$x = r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi.$$

Отсюда получаем так называемую *тригонометрическую формулу* комплексного числа $z = x + iy$:

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

Выражение в скобках обозначают как $e^{i\varphi}$ и соответственно получают так называемую *показательную форму* комплексного числа.

$$z = r e^{i\varphi}.$$

Непосредственной проверкой в соответствии с формулами тригонометрии устанавливается справедливость равенств:

$$e^{i(\varphi + \psi)} = e^{i\varphi} e^{i\psi}, \quad e^{-i\varphi} = \frac{1}{e^{i\varphi}},$$

откуда, в частности, получаем $(e^{i\varphi})^n = e^{in\varphi}$ и таким образом

$$z = r e^{i\varphi}, \quad n \in \mathbb{N} \Rightarrow z^n = r^n e^{in\varphi} = r^n (\cos n\varphi + i \sin n\varphi).$$

(1-я формула Муавра). Поскольку аргумент комплексного числа определяется с точностью до $\pm 2\pi k$, то отсюда получаем обратную формулу:

$$z = r e^{i\varphi}, \quad n \in \mathbb{N} \Rightarrow \sqrt[n]{z} = \sqrt[n]{r} \left(\cos \frac{\varphi + 2\pi k}{n} + i \sin \frac{\varphi + 2\pi k}{n} \right)$$

(2-я формула Муавра), где $k = 0, 1, \dots, n-1$ (при остальных значениях k все повторяется и таким образом существует ровно n различных корней n -й степени из комплексного числа z). Все они расположены на окружности $|z| = \sqrt[n]{r}$ на комплексной плоскости и находятся в вершинах некоторого правильного n -угольника.

Примечания.

1. $\sqrt[n]{r}$ понимается как неотрицательный действительный корень из неотрицательного действительного числа (он только один).

2. По аналогии формально определяется произвольная действительная степень комплексного числа:

$$z = r e^{i\varphi}, \quad p \in \mathbb{R} \Rightarrow z^p = r^p (\cos p(\varphi + 2\pi k) + i \sin p(\varphi + 2\pi k)).$$

При этом, если $p = \frac{m}{n}$ рациональное число, то z^p имеет n различных значений. Если же p — иррациональное число, то z^p имеет бесчисленное множество значений.

Задача 2. Найти все различные корни 4-й степени из -1 .

Решение. Заметим, что $z = -1 = \cos \pi + i \sin \pi$, и по 2-й формуле Муавра:

$$\sqrt[4]{z} = \cos \frac{\pi + 2\pi k}{4} + i \sin \frac{\pi + 2\pi k}{4}, \quad k = 0, 1, 2, 3.$$

6

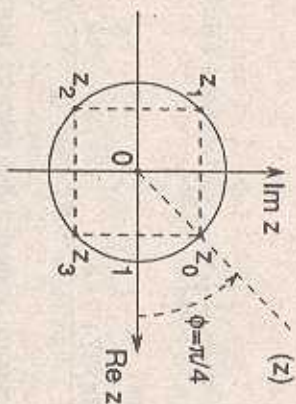


Рис. 2

Таким образом, различными корнями 4-й степени из -1 являются следующие 4 числа:

$$z_0 = \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} = \frac{1}{\sqrt{2}}(1 + i); \quad z_1 = \cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} = \frac{1}{\sqrt{2}}(-1 + i);$$

$$z_2 = \cos \frac{5\pi}{4} + i \sin \frac{5\pi}{4} = \frac{1}{\sqrt{2}}(-1 - i); \quad z_3 = \cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4} = \frac{1}{\sqrt{2}}(1 - i).$$

Все они лежат на окружности радиуса 1 с центром в 0 и находятся в вершинах квадрата (рис. 2).

Задача 3. Даны 2 комплексных числа $z_1 = i$, $z_2 = \sqrt{3} - i$. Найти $\begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \end{pmatrix}^9$,

$$\sqrt[3]{\frac{z_1}{z_2}}.$$

Решение. Число $z = \frac{z_1}{z_2}$ можно вычислить так же, как в задаче 1. Но чтобы продемонстрировать использование показательной формы комплексного числа, поступим иначе. Представим оба числа в показательной форме.

Для числа $z_1 = i$: $x_1 = \operatorname{Re} z_1 = 0$, $y_1 = \operatorname{Im} z_1 = 1$, $r_1 = |z_1| = \sqrt{0^2 + 1^2} = 1$, $\varphi_1 = \pi/2$. Соответственно $z_1 = r_1 e^{i\varphi_1} = e^{i\pi/2}$.

Для числа $z_2 = \sqrt{3} - i$: $x_2 = \operatorname{Re} z_2 = \sqrt{3}$, $y_2 = \operatorname{Im} z_2 = -1$, $r_2 = |z_2| = \sqrt{3+1} = 2$, $\operatorname{tg} \varphi_2 = y_2/x_2 = -1/\sqrt{3}$, и поскольку $x_2 > 0$, $y_2 < 0$, то и $\cos \varphi > 0$, $\sin \varphi < 0$, и точка находится в 4-й четверти. Таким образом, $\varphi_2 = -\pi/6$. Соответственно, $z_2 = r_2 e^{i\varphi_2} = 2e^{-i\pi/6}$.

Таким образом,

$$z = \frac{z_1}{z_2} = e^{i\pi/2} \frac{1}{2} e^{i\pi/6} = \frac{1}{2} e^{i(\pi/2 + \pi/6)} = \frac{1}{2} e^{i2\pi/3}.$$

7

По 1-й формуле Муавра:

$$z^9 = \left(\frac{1}{2}\right)^9 e^{9 \cdot 2\pi/3} = \frac{1}{512} e^{i6\pi} = \frac{1}{512} (\cos 6\pi + i \sin 6\pi) = \frac{1}{512}.$$

По 2-й формуле Муавра:

$$\sqrt[9]{z} = \frac{1}{\sqrt[9]{2}} \left(\cos \frac{(2\pi/3) + 2\pi k}{3} + i \sin \frac{(2\pi/3) + 2\pi k}{3} \right), \quad k = 0, 1, 2.$$

Таким образом, различными корнями 3-й степени являются следующие 3 числа:

$$z_0 = \frac{1}{\sqrt[9]{2}} \left(\cos \frac{2\pi}{9} + i \sin \frac{2\pi}{9} \right); \quad z_1 = \frac{1}{\sqrt[9]{2}} \left(\cos \frac{8\pi}{9} + i \sin \frac{8\pi}{9} \right);$$

$$z_2 = \frac{1}{\sqrt[9]{2}} \left(\cos \frac{14\pi}{9} + i \sin \frac{14\pi}{9} \right).$$

1.3. Разложение действительного многочлена n -й степени на множители

Пусть $a_0, \dots, a_n \in \mathbb{C}$, причем $a_n \neq 0$. Выражение

$$P_n(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$$

называется комплексным многочленом n -й степени или многочленом n -й степени с комплексными коэффициентами. Число z_0 , вообще говоря, комплексное, называется корнем многочлена $P_n(x)$, если $P_n(z_0) = 0$. Справедлива следующая теорема.

Теорема 1. Многочлен $P_n(x)$ заведомо имеет хотя бы один корень. Более того, если z_1, \dots, z_k — все различные корни многочлена $P_n(x)$, то он представляется в виде

$$P_n(x) = a_n (x - z_1)^{\alpha_1} \dots (x - z_k)^{\alpha_k},$$

где $s_1, \dots, s_k \in \mathbb{N}$, $s_1 + \dots + s_k = n$. При этом число s_j называется кратностью корня z_j , $j = \overline{1, k}$.

Многочлен $P_n(x)$, в котором $a_0, \dots, a_n \in \mathbb{R}$, называется действительным многочленом n -й степени или многочленом n -й степени с действительными коэффициентами. Можно показать, что для всякого комплексного корня z_0 многочлена с действительными коэффициентами комплексно сопряженное число \bar{z}_0 тоже является корнем, причем той же кратности. Пусть $z_0 = x_0 + iy_0$ и $\bar{z}_0 = x_0 - iy_0$ — два комплексно сопряженных корня такого многочлена, $y_0 \neq 0$. Рассмотрим произведение

$$(x - z_0)(x - \bar{z}_0) = (x - x_0 - iy_0)(x - x_0 + iy_0) = (x - x_0)^2 + y_0^2 =$$

$$= x^2 - 2x_0x + x_0^2 + y_0^2 = x^2 + px + q, \quad \text{где } p = -2x_0, \quad q = x_0^2 + y_0^2.$$

Соответственно дискриминант $D = p^2 - 4q = -4y_0^2 < 0$.

Таким образом, справедливо следующее утверждение.
Теорема 2. Всякий действительный многочлен $P_n(x)$, $a_n \neq 0$, представляется в виде:

$$P_n(x) = a_n (x - x_1)^{\alpha_1} \dots (x - x_k)^{\alpha_k} (x^2 + p_1x + q_1)^{\alpha_1} \dots (x^2 + p_kx + q_k)^{\alpha_k},$$

где x_1, \dots, x_k — все различные действительные корни, многочлен 2-й степени $(x^2 + p_jx + q_j)$ имеет дискриминант $D < 0$ и представляется в виде $(x - z_j)(x - \bar{z}_j)$, $\forall z_j, \bar{z}_j, j = \overline{1, l}$, — все пары различных комплексно сопряженных корней.

Задача 4. Разложить на множители многочлен $x^4 + 1$.

Решение. При решении задачи 2 были найдены корни этого многочлена z_0, \dots, z_3 . По теореме 2

$$\begin{aligned} x^4 + 1 &= (x - z_0)(x - z_1)(x - z_2)(x - z_3) = \left(x - \frac{1}{\sqrt[4]{2}}\right) \left(x + \frac{1}{\sqrt[4]{2}}\right) \left(x - \frac{1}{\sqrt[4]{2}}\right) \left(x + \frac{1}{\sqrt[4]{2}}\right) \\ &= \left(x + \frac{1}{\sqrt[4]{2}}\right) \left(x - \frac{1}{\sqrt[4]{2}}\right) \left(x + \frac{1}{\sqrt[4]{2}}\right) \left(x - \frac{1}{\sqrt[4]{2}}\right) = \left(x^2 - \frac{1}{\sqrt[4]{2}}\right) \left(x^2 + \frac{1}{\sqrt[4]{2}}\right) \\ &= (x^2 - \sqrt[4]{2}x + 1)(x^2 + \sqrt[4]{2}x + 1). \end{aligned}$$

1.4. Последовательности комплексных чисел

Если каждому натуральному числу n поставлено в соответствие комплексное число $z_n = x_n + iy_n$, то говорят, что задана последовательность комплексных чисел

$$z_1, z_2, \dots, z_n, \dots = \{z_n\}.$$

Комплексное число $z_0 = x_0 + iy_0$ называется пределом последовательности $\{z_n\}$ (т.е. $z_0 = \lim_{n \rightarrow \infty} z_n$), если $\forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N}$: $\forall n > N$ выполняется неравенство $|z_n - z_0| < \varepsilon$.

Нетрудно показать, что $z_0 = \lim_{n \rightarrow \infty} z_n \Leftrightarrow x_0 = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ и $y_0 = \lim_{n \rightarrow \infty} y_n$.

Задача 5. Вычислить

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{3n}{n-1} + i \frac{5n^2 - n + 1}{7n^2 + 2n - 3} \right).$$

Решение. В данном случае

$$x_n = \frac{3n}{n-1} = \frac{3}{1-1/n} \rightarrow 3;$$

$$y_n = \frac{5n^2 - n + 1}{7n^2 + 2n - 3} = \frac{5-1/n+1/n^2}{7+2/n-3/n^2} \rightarrow \frac{5}{7}.$$

Таким образом, искомым предел равен $z_0 = 3 + i\frac{5}{7}$.

Последовательность $\{z_n\}$ называется *неограниченно возрастающей* или *бесконечно большой*, если $\forall E > 0 \exists N(E) \in \mathbb{N}: \forall n > N$ выполняется неравенство $|z_n| > E$. По определению считается, что всякая неограниченно возрастающая последовательность сходится к комплексному удаленной точке.

Отметим, что для $z = \infty$ (так же, как и для $z = 0$) Аугз не имеет смысла, а $|z| = +\infty$. Кроме того, устанавливаются следующие соотношения:

- $\frac{1}{\infty} = 0, \frac{1}{0} = \infty$.
- $z \cdot \infty = \infty$ при $z \neq 0$.
- $z + \infty = \infty$.
- $\frac{z}{\infty} = 0$ при $z \neq \infty$.

Комплексная плоскость C , дополненная $z = \infty$, то есть $C \cup \{\infty\}$, называется *расширенной комплексной плоскостью* и обозначается \bar{C} .

1.5. Числовые ряды с комплексными членами

Для последовательности комплексных чисел $\{z_n\} = \{x_n + iy_n\}$ выражение

$$z_1 + z_2 + \dots + z_n + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} z_n$$

называется *числовым рядом с комплексными членами*.

Понятие частичной суммы ряда, сходимости ряда и его суммы определяется так же, как и для действительного случая.

Очевидно, что ряд $\sum_{n=1}^{\infty} z_n$ сходится \Leftrightarrow сходятся действительные числовые

$$\text{ряды } \sum_{n=1}^{\infty} x_n \text{ и } \sum_{n=1}^{\infty} y_n.$$

Поворот, что ряд $\sum_{n=1}^{\infty} z_n$ сходится *абсолютно*, если сходится действительный

$$\text{числовой ряд } \sum_{n=1}^{\infty} |z_n|. \text{ Если же сам ряд сходится, а ряд из модулей рас-}$$

ходится, то говорят, что ряд *сходится условно*. Так же, как и для действительного случая, из абсолютной сходимости следует сходимость ряда.

Задача 6. Исследовать на сходимость ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{3^n} + i \frac{1}{\sqrt{n}} \right)$$

Решение. Заметим, что ряд $\sum_{n=1}^{\infty} y_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$ расходится как обобщенный гармонический ряд с показателем $\alpha = \frac{1}{2} \leq 1$, следовательно, исходный ряд расходится.

Задача 7. Исследовать на сходимость ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{\cos n^2}{n^2} + i \frac{\sin n^2}{n^2} \right).$$

Решение. Заметим, что ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{\cos n^2}{n^2} + i \frac{\sin n^2}{n^2} \right| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$$

сходится как обобщенный гармонический ряд с показателем $\alpha = 2 > 1$, следовательно, исходный ряд сходится и притом абсолютно.

1.6. Множества на комплексной плоскости

Классификация множеств и классификация точек по отношению к множеству на расширенной комплексной плоскости \bar{C} проводится так же, как для пространства \mathbb{R}^2 (т.е. так же, как на действительной плоскости Oxy). В частности, множество $D \subset \bar{C}$ называется:

- *открытым*, если содержит каждую свою точку вместе с некоторой окрестностью;
- *связным*, если любые две его точки можно соединить непрерывной кривой, расположенной целиком в множестве D (т.е. грубо говоря, множество не состоит из обособленных частей);
- *областью*, если является открытым и связным множеством.

Область $D \subset \bar{C}$ называется *односвязной*, если ее граница связна; иначе область называется *многосвязной*.

Задача 8. Описать множества на комплексной плоскости, заданные соотношениями 1) $0 < |z - i| < 5$, 2) $0 < |z - i| \leq 5$, 3) $|z - i| < 5$. Указать, какие из них являются областью, и если да, то односвязной или многосвязной.

Решение. Заметим, во-первых, что для двух комплексных чисел $z = x + iy$ и $z_0 = x_0 + iy_0$ модуль

$$|z - z_0| = \sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2}$$

представляет собой расстояние между точками z и z_0 на комплексной плоскости. Таким образом, множество 1) представляет собой открытый круг радиуса $r = 5$ с выделенным центром в точке $z_0 = i$ (рис. 3). Это открытое

связное множество, то есть область. Ее граница представляет собой объединение окружности $|z - i| = 5$ и точки $z_0 = i$, то есть не является связным множеством (состоит из двух обособленных частей). Поэтому данная область не является односвязной (является двухсвязной областью). Аналогично множество 2) представляет собой замкнутый круг с выколотым центром. Это множество связано, но не открытое (никакая окрестность точки, лежащей на окружности $|z - i| = 5$, не содержится в данном множестве), то есть областью не является. Множество 3) представляет собой открытый круг с центром в точке $z_0 = i$ радиуса $r = 5$. Это открытое и связанное множество, то есть область. Его граница - окружность $|z - i| = 5$ - связное множество. Поэтому данная область является односвязной.

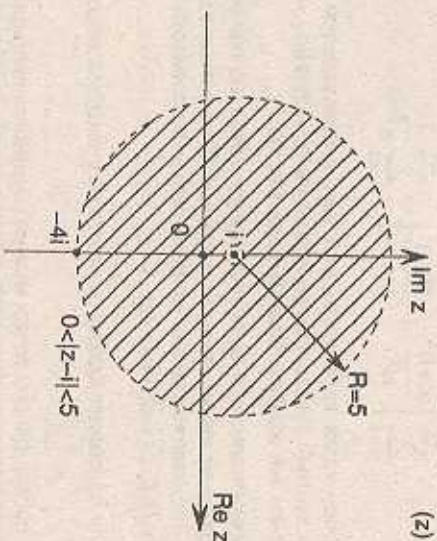


Рис. 3

Задача 9. Указать на комплексной плоскости множества точек, заданных соотношениями 1) $|z - i| + |z + i| < 4$; 2) $\frac{\pi}{4} < \arg(z - i) < \frac{3\pi}{4}$.

Решение. 1) Рассмотрим, прежде всего, линию, определяемую уравнением $|z - i| + |z + i| = 4$. Эта линия представляет собой геометрическое место точек на комплексной плоскости, для которых сумма расстояний до двух точек $z_1 = i$ и $z_2 = -i$ постоянна и равна 4. Как известно из аналитической геометрии, геометрическое место точек на плоскости, для которых сумма расстояний до двух данных F_1 и F_2 постоянна и равна величине $2a$, большей, чем расстояние между F_1 и F_2 , представляет собой эллипс с фокусами F_1 и F_2 и большой полуось a . При этом, если расстояние между фокусами равно $2c$, малая полуось b определяется из уравнения $c = \sqrt{a^2 - b^2}$, то есть $b = \sqrt{a^2 - c^2}$. Поэтому данная линия представляет собой эллипс с фокусами $z_1 = i$ и $z_2 = -i$ и большой полуось $a = 2$. Расстояние $|z_1 - z_2| = |2i| = 2$,

поэтому $c = 1$. Таким образом, $b = \sqrt{3}$. Указанный эллипс разделяет всю комплексную плоскость на две области - внутренность и внешность эллипса. Каждый из фокусов, например, точка $z_1 = i$, удовлетворяет неравенству, следовательно, данное неравенство определяет внутренность эллипса (рис. 4).

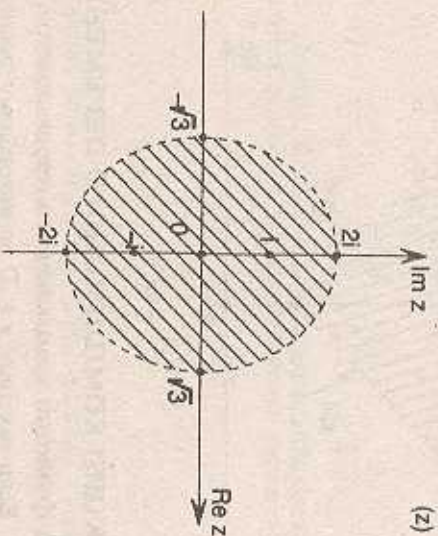


Рис. 4

2) Сделаем замену $z - i = w$. Этой замене соответствует параллельный перенос системы координат в точку $w = 0$, то есть $z = i$. При этом на комплексной плоскости (w) данное множество определяется соотношением: $\frac{\pi}{4} < \arg w < \frac{3\pi}{4}$, и таким образом на плоскости (w) оно представляет из себя внутренность угла с вершиной в точке $w = 0$ раствора $\frac{3\pi}{4} - \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2}$, симметричного относительно положительной части мнимой оси $\text{Im} w$ (рис. 5).

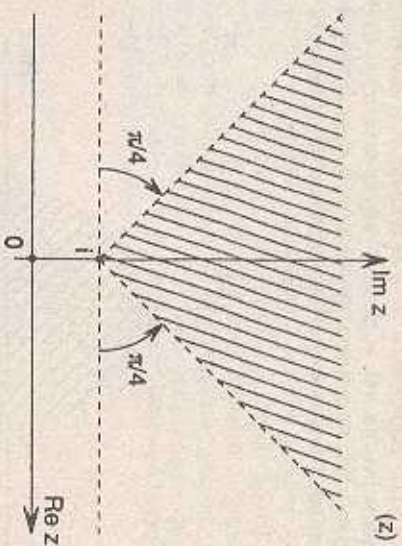


Рис. 5

2. ФУНКЦИИ КОМПЛЕКСНОГО ПЕРЕМЕННОГО

2.1. Понятие функции комплексного переменного

Пусть $D \subset C$. Если каждому $z \in D$ по некоторому закону f поставлено в соответствие комплексное число $w \in C$, то говорят, что на множестве D определена *функция комплексного переменного* $w = f(z)$.

Если $z = x + iy$ и $w = u + iv$, то функция комплексного переменного $w = f(z)$ может быть представлена как

$$w = f(z) = u + iv = u(x, y) + iv(x, y),$$

где $u(x, y) = \operatorname{Re} f(z)$, $v(x, y) = \operatorname{Im} f(z)$ — действительные функции двух переменных x и y .

Задача 10. Найти действительную и мнимую части функции $f(z) = z^2 + 2z\bar{z}$.

Решение. Пусть $z = x + iy$. Тогда

$$\begin{aligned} f(z) &= (x + iy)^2 + 2i(x - iy) = x^2 + 2ixy + i^2y^2 + 2ix - 2i^2y = \\ &= (x^2 - y^2 + 2y) + i(2xy + x) = u(x, y) + iv(x, y), \end{aligned}$$

откуда получаем:

$$u(x, y) = (x^2 - y^2 + 2y), \quad v(x, y) = 2x(y + 1).$$

Задача 11. Найти образы указанных точек при отображении $f = z^3 - i$:
1) $z_0 = 1 - i$; 2) $z_0 = 2 + 3i$.

Решение. 1) $f(z_0) = (1 - i)^3 - i = 1 - 3i + 3i^2 - i^3 - i = 1 - 3i - 3 + i - i = -2 - 3i$.

2) $f(z_0) = f(2 + 3i) = (2 + 3i)^3 - i = 2^3 + 3 \cdot 2^2 \cdot 3i + 3 \cdot 2 \cdot 9i^2 + (3i)^3 - i = 8 + 36i - 54 - 27i - i = -46 + 8i$.

Задача 12. Найти образы указанных множеств при отображении $w = 1 + z$: 1) $\operatorname{Re} z = 0$; 2) $|z| = 1$, $0 \leq \arg z \leq \pi$; 3) $|z| < 1$.

Решение. 1) Пусть $z = x + iy$. Тогда множество определяется уравнением $x = 0$, или $z = iy$, $y \in \mathbb{R}$. Рассмотрим

$$w = f(iy) = \frac{1 + iy}{1 - iy} = \frac{(1 + iy)^2}{1 + y^2} = \frac{1 - y^2}{1 + y^2} + i \frac{2y}{1 + y^2} = u + iv.$$

Соответственно, образом множества при данном отображении является линия на комплексной плоскости (w), определяемая параметрическими уравнениями:

$$\begin{cases} u = \frac{1 - y^2}{1 + y^2}, \\ v = \frac{2y}{1 + y^2}. \end{cases} \quad y \in \mathbb{R}.$$

Перейдем к другому параметру $t \in (-\pi; \pi)$: $y = \operatorname{tg} \frac{t}{2}$. Тогда ту же линию можно задать параметрическими уравнениями

$$\begin{cases} u = \frac{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{t}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{t}{2}} = \cos t, \\ v = \frac{2 \operatorname{tg} \frac{t}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{t}{2}} = \sin t. \end{cases} \quad t \in (-\pi; \pi).$$

Таким образом, линия представляет собой окружность $u^2 + v^2 = 1$, причем точка окружности $(-1; 0)$ соответствует $t = \pm\pi$, или $y = \pm\infty$. Заметим, кроме того, что $w(\pm i) = \pm i$, и, таким образом, точки $z = \pm i$ остаются неподвижными при данном отображении. Поскольку точка $z = 0$ переходит в точку $w = w(0) = 1$, то отрезок $[-i; i]$ переходит в правую полуокружность.

А так как точка $w(2i) = -\frac{3}{5} + i\frac{4}{5}$ расположена в верхней полуокружности

$\operatorname{Im} w > 0$, то дуга $\operatorname{arg}(z - i) = \frac{\pi}{2}$, то есть дуга, исходящий из точки $z = i$ в положительном направлении мнимой оси, переходит в четверть окружности $|w| = 1$, $\operatorname{Im} w > 0$, $\operatorname{Re} w < 0$. Аналогично дуга, исходящий из точки $z = -i$ в противоположном направлении, переходит в оставшуюся четверть окружности (рис. 6).

2) Данное множество представляет собой верхнюю полуокружность с центром в 0 на комплексной плоскости (z) ($z = x + iy$). Эта полуокружность задается параметрическими уравнениями:

$$\begin{cases} x = \cos t, \\ y = \sin t, \end{cases} \quad t \in [0; \pi].$$

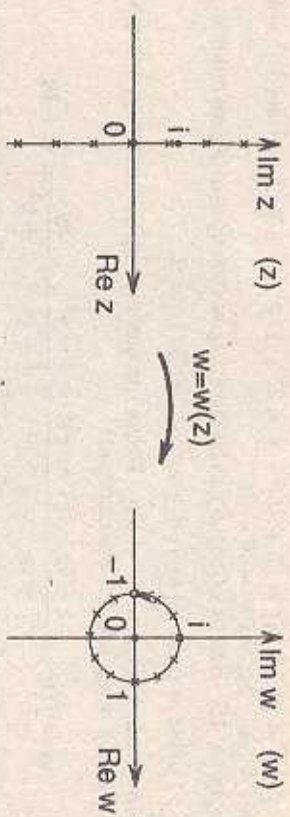


Рис. 6

Найдем образы точек этой полуокружности:

$$w = f(\cos t + i \sin t) = \frac{1 + \cos t + i \sin t}{1 - \cos t - i \sin t} = \frac{(1 + \cos t + i \sin t)(1 - \cos t + i \sin t)}{(1 - \cos t)^2 + \sin^2 t} =$$

$$= \frac{(1 - \cos^2 t) - \sin^2 t + i \sin t(1 + \cos t + 1 - \cos t)}{2 - 2 \cos t} = i \cdot \frac{\sin t}{1 - \cos t} = i \cdot \frac{2 \sin(t/2) \cos(t/2)}{2 \sin^2(t/2)} = i \cdot \operatorname{ctg} \frac{t}{2} = iv, \quad v \in [+\infty; 0] \text{ при } t \in [0; \pi].$$

Соответственно, образом указанной полуокружности при данном отображении является множество всех точек $w = u + iv$ комплексной плоскости (w), для которых $u = 0, v \geq 0$, то есть неотрицательная часть мнимой полуоси.

3) Данное множество представляет собой открытый круг радиуса 1 с центром в 0 на комплексной плоскости. Аналогично п.2) показываем, что граница этого круга, то есть окружность $|z| = 1$, порождает при заданном отображении в мнимую ось. Она разделяет всю плоскость на две полуплоскости — правую ($\operatorname{Re} w > 0$) и левую ($\operatorname{Re} w < 0$). Заметим, что 0 принадлежит кругу, и $w(0) = 1 > 0$. Поэтому образом круга является правая полуплоскость — множество всех точек $w = u + iv$ на комплексной плоскости (w), для которых $u > 0$.

2.2. Основные элементарные функции комплексного переменного

Следующие функции называются *основными элементарными*.

1. Дробно-рациональная функция

$$\frac{a_n z^n + \dots + a_1 z + a_0}{b_m z^m + \dots + b_1 z + b_0}, \quad n, m \in \mathbb{N},$$

в частности,
а) линейная функция

$$az + b, \quad a, b \in \mathbb{C}, \quad a \neq 0;$$

б) степенная функция

$$z^n, \quad n \in \mathbb{N};$$

в) дробно-линейная функция

$$\frac{az + b}{cz + d}, \quad a, b, c, d \in \mathbb{C}, \quad c \neq 0, \quad ad - bc \neq 0.$$

2. Показательная функция

$$e^z = e^x (\cos y + i \sin y).$$

3. Тригонометрические функции

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

Примечания.

1. По определению,

$$\sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i} = \frac{e^{i(x+iy)} - e^{-i(x+iy)}}{2i} = \frac{e^{-y} e^{ix} - e^y e^{-ix}}{2i} = \frac{e^{-y}(\cos x + i \sin x) - e^y(\cos x - i \sin x)}{2i} = u(x, y) + iv(x, y),$$

где

$$u(x, y) = \sin x \frac{e^y + e^{-y}}{2} = \sin x \operatorname{ch} y, \quad v(x, y) = \cos x \frac{e^y - e^{-y}}{2} = \cos x \operatorname{sh} y,$$

откуда получаем:

$$\sin z = \sin(x + iy) = \sin x \operatorname{ch} y + i \cos x \operatorname{sh} y. \quad (2.1)$$

Аналогично доказывается, что

$$\cos z = \cos(x + iy) = \cos x \operatorname{ch} y - i \sin x \operatorname{sh} y. \quad (2.2)$$

2. По формулам (2.1) и (2.2),

$$\operatorname{tg} z = \frac{\sin x \operatorname{ch} y + i \cos x \operatorname{sh} y}{\cos x \operatorname{ch} y - i \sin x \operatorname{sh} y} = \frac{(\sin x \operatorname{ch} y + i \cos x \operatorname{sh} y)(\cos x \operatorname{ch} y + i \sin x \operatorname{sh} y)}{\cos^2 x \operatorname{ch}^2 y + \sin^2 x \operatorname{sh}^2 y} = \frac{(\operatorname{ch}^2 y - \operatorname{sh}^2 y) \sin x \cos x + i(\cos^2 x + \sin^2 x) \operatorname{ch} y \operatorname{sh} y}{\cos^2 x \operatorname{ch}^2 y + \sin^2 x \operatorname{sh}^2 y}.$$

то есть

$$\operatorname{tg} z = \frac{1}{2} \cdot \frac{\sin 2x + i \operatorname{sh} 2y}{\cos^2 x \operatorname{ch}^2 y + \sin^2 x \operatorname{sh}^2 y}.$$

По формулам двойного аргумента получаем:

$$\begin{aligned} \cos^2 x \operatorname{ch}^2 y + \sin^2 x \operatorname{sh}^2 y &= \frac{1 + \cos 2x}{2} \cdot \frac{\operatorname{ch} 2y + 1}{2} + \frac{1 - \cos 2x}{2} \cdot \frac{\operatorname{ch} 2y - 1}{2} = \\ &= \frac{1}{4} (1 + \cos 2x \operatorname{ch} 2y + 2 \cos 2x + 2 \operatorname{ch} 2y - 1 - \cos 2x \operatorname{ch} 2y) = \frac{1}{2} (\cos 2x + \operatorname{ch} 2y). \end{aligned}$$

Таким образом,

$$\operatorname{tg} z = \operatorname{tg}(x + iy) = \frac{\sin 2x + i \operatorname{sh} 2y}{\cos 2x + \operatorname{ch} 2y}. \quad (2.3)$$

Аналогично доказывается, что

$$\operatorname{ctg} z = \operatorname{ctg}(x + iy) = \frac{\sin 2x - i \operatorname{sh} 2y}{\operatorname{ch} 2y - \cos 2x}. \quad (2.4)$$

3. Как видно из доказательства формулы (2.3),

$$|\cos z|^2 = \cos z \cdot \overline{\cos z} = \frac{1}{2} (\cos 2x + \operatorname{ch} 2y),$$

и таким образом, в отличие от действительного случая, $|\cos z|$ может принимать сколь угодно большие значения. Заметим, что $\operatorname{sh} 2y > 1$ при $y \neq 0$, $\operatorname{ch} 0 = 1$. При этом $|\cos 2x| \leq 1$. Поэтому $|\cos z| = 0$ только в том случае, когда $y = 0$, $\cos 2x = -1$, то есть при

$$2x = \pi + 2k\pi, \text{ или } z = \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}. \text{ Аналогичные рассуждения можно провести для } |\sin z|.$$

4. Гиперболические функции

$$\operatorname{sh} z = \frac{e^z - e^{-z}}{2}, \quad \operatorname{ch} z = \frac{e^z + e^{-z}}{2}, \quad \operatorname{th} z = \frac{\operatorname{sh} z}{\operatorname{ch} z}, \quad \operatorname{cth} z = \frac{\operatorname{ch} z}{\operatorname{sh} z}.$$

5. Логарифмическая функция

$$\operatorname{Ln} z = \ln |z| + i(\operatorname{arg} z + 2k\pi), \quad k \in \mathbb{Z}.$$

Данная функция является многозначной. Наряду с ней рассматривается одностольная функция

$$\operatorname{ln} z = \ln |z| + i \operatorname{arg} z,$$

которая называется логарифмической функцией в смысле главного значения.

Примечания

1. Пусть $z = re^{i\varphi}$. Рассмотрим

$$\begin{aligned} e^{\operatorname{Ln} z} &= e^{i \ln r + i(\varphi + 2k\pi)} = e^{i \ln r} \cdot e^{i(\varphi + 2k\pi)} = \\ &= r^{i(\cos(\varphi + 2k\pi) + i \sin(\varphi + 2k\pi))} = r^{i \cos \varphi - \sin \varphi} = r e^{i\varphi} = z. \end{aligned}$$

Таким образом, функция $z = \operatorname{Ln} w$ представляет все множество решений уравнения $w = e^z$, то есть является обратной по отношению к показательной функции.

2. Через суперпозицию показательной и логарифмической функции определяются:

- a) общая степенная функция $z^a = e^{a \operatorname{Ln} z}$, $a \in \mathbb{C}$;
- b) общая показательная функция $a^z = e^{z \operatorname{Ln} a}$, $a \in \mathbb{C}$.

б. Обратные тригонометрические и гиперболические функции:

$\operatorname{Arcsin} z$, $\operatorname{Arccos} z$, $\operatorname{Arctg} z$, $\operatorname{Arctgh} z$, $\operatorname{Arsh} z$, $\operatorname{Arch} z$, $\operatorname{Arth} z$, $\operatorname{Arcth} z$.

Примечание. Указанные функции можно выразить в виде суперпозиции предыдущих функций.

Задача 13. Найти формулу, выражающую $\operatorname{Arcsin} z$.

Решение. Пусть $w = \operatorname{Arcsin} z$, то есть

$$z = \sin w = \frac{e^{iw} - e^{-iw}}{2i}.$$

Положим $x = e^{iw}$, $b = iz$. Тогда получаем уравнение:

$$x^2 - 2bx - 1 = 0, \quad \text{откуда } x = b + \sqrt{b^2 + 1}$$

(здесь $\sqrt{b^2 + 1}$ — это комплексный корень, то есть 2-значная функция комплексного переменного. Поэтому \pm перед ним ставить не нужно), и, таким образом,

$$w = \frac{1}{i} \operatorname{Ln}(b + \sqrt{1 + b^2}), \quad \text{то есть } w = -i \operatorname{Ln}(iz + \sqrt{1 - z^2}).$$

2.3. Предел и непрерывность функции комплексного переменного

Определение 1. Число $w_0 \neq \infty$ называется пределом функции $w = f(z)$ при $z \rightarrow z_0$ ($\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = w_0$), если

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta = \delta(\varepsilon, z_0) > 0: \quad \forall z \neq z_0, |z - z_0| < \delta, \quad \text{имеем } |f(z) - w_0| < \varepsilon.$$

Можно дать равносильное определение.

Определение 2. $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = w_0$, если для любой последовательности $\{z_n\} \rightarrow z_0$, $z_n \neq z_0$, имеем $\lim_{n \rightarrow \infty} f(z_n) = w_0$.

Примечание. Если $w_0 = u_0 + iv_0$, $z = x + iy$, $w = f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$, то

$$\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = w_0 \Leftrightarrow \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} u(x, y) = u_0, \quad \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} v(x, y) = v_0.$$

Определение 3. $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = \infty$, если

$$\forall R > 0 \quad \exists \delta = \delta(R, z_0) > 0: \quad \forall z \neq z_0, |z - z_0| < \delta, \quad \text{имеем } |f(z)| > R.$$

Равносильное определение:

Определение 4. $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = \infty$, если для любой последовательности $\{z_n\} \rightarrow z_0, z_n \neq z_0$, имеем $\lim_{n \rightarrow \infty} f(z_n) = \infty$.

Далее, функция $w = f(z)$ называется *непрерывной* в точке z_0 , если она определена в этой точке и $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = f(z_0)$.

Примечание. Если $w_0 = u_0 + iv_0, z = x + iy, w = f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$, то функция $w = f(z)$ непрерывна в точке z_0 тогда и только тогда, когда функции $u(x, y)$ и $v(x, y)$ непрерывны в точке (x_0, y_0) .

Таким образом, все свойства непрерывных функций двух переменных переносятся на функции комплексной переменной.

Задача 14. Вычислить

$$\lim_{z \rightarrow i} \frac{z^2 + iz + 2}{z - i}.$$

Решение.

$$\lim_{z \rightarrow i} \frac{z^2 + iz + 2}{z - i} = \lim_{z \rightarrow i} \frac{(z - i)(z + 2i)}{z - i} = \lim_{z \rightarrow i} (z + 2i) = 3i.$$

В последнем равенстве используется тот факт, что $z + 2i = x + iy + 2i = x + i(y + 2) = u(x, y) + iv(x, y)$, где функции $u(x, y) = x$ и $v(x, y) = y + 2$ непрерывны на всей плоскости, а следовательно, и функция $f(z) = z + 2i$ непрерывна.

Задача 15. Исследовать на непрерывность функцию $w = f(z) = e^z$.

Решение. Пусть $z = x + iy$. Тогда

$$w = e^{x-iy} = e^x e^{-iy} = e^x (\cos y - i \sin y) = u(x, y) + iv(x, y),$$

где функции $u(x, y) = e^x \cos y, v(x, y) = -e^x \sin y$ непрерывны на всей плоскости, следовательно, функция $f(z) = e^z$ непрерывна на всей комплексной плоскости.

Задача 16. Исследовать на непрерывность функцию $w = f(z) = \frac{z}{|z|}$.

Решение. Пусть $z = x + iy$. Тогда

$$w = \frac{x - iy}{\sqrt{x^2 + y^2}} = u(x, y) + iv(x, y),$$

где

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

Заметим, что функции $u(x, y)$ и $v(x, y)$ непрерывны всюду, кроме начала координат $(x; y) = (0; 0)$. В точке $(0; 0)$ они не определены, следовательно,

разрывны. Более того,

$$\lim_{z \rightarrow 0} u(x, y), \quad \lim_{z \rightarrow 0} v(x, y) \text{ не существуют.}$$

Действительно, например, для функции $u(x, y)$ можно указать 2 пары последовательностей: $x_n = 1/n, y_n = 0$ и $x'_n = -1/n, y'_n = 0$, сходящихся к 0, и таких, что последовательности соответствующих значений функции $u(x_n, y_n) \rightarrow 1, u(x'_n, y'_n) \rightarrow -1$ стремятся к разным числам. Следовательно,

$$\lim_{z \rightarrow 0} u(x, y) \text{ не существует.}$$

не существует (ни конечный, ни бесконечный). Таким образом, $z = 0$ является существенно особой точкой разрыва исходной функции.

2.4. Аналитические функции. Условия Коши-Римана

Если функция $w = f(z)$ определена в области $D \subset C$, и в точке $z \in D$ существуют

$$\lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{f(z + \Delta z) - f(z)}{\Delta z},$$

то он называется *производной функцией* $f(z)$ в точке z и обозначается $f'(z)$ или $\frac{df(z)}{dz}$.

Если для $z \in D \exists f'(z)$, то говорят, что функция $f(z)$ *дифференцируема* в точке z . Если функция дифференцируема в каждой точке области D , то говорят, что она является *аналитической в области* D . Функция называется *аналитической в точке* z_0 , если она аналитична в некоторой окрестности этой точки.

Для того, чтобы функция $w = f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ была аналитической в области D , необходимо и достаточно, чтобы существовали непрерывные частные производные функций $u(x, y)$ и $v(x, y)$ в этой области и выполнялись условия Коши-Римана (СР-условия):

$$u'_x = v'_y, \quad u'_y = -v'_x,$$

или в полярных координатах ($z = re^{i\theta}$):

$$u'_r = \frac{1}{r}v'_\theta, \quad v'_r = -\frac{1}{r}u'_\theta.$$

Соответственно, производная выражается по формулам:

$$f'(z) = u'_x + iv'_x = v'_y - iv'_y = u'_y + iv'_y$$

$$f'(z) = \frac{r}{z}(u'_r + iv'_r) = \frac{1}{z}(v'_\theta - iu'_\theta).$$

или

Правила дифференцирования функций действительной переменной переносятся на функции комплексной переменной. В частности, справедливы следующие:

1. Если $f(z)$ и $g(z)$ аналитичны в области D , то функции $f(z) \pm g(z)$, $f(z) \cdot g(z)$, а также $f(z)/g(z)$ при условии, что $g(z) \neq 0$, аналитичны в области D , и при этом справедливы формулы:

$$(f(z) \pm g(z))' = f'(z) \pm g'(z),$$

$$(f(z) \cdot g(z))' = f'(z)g(z) + f(z)g'(z),$$

$$\left(\frac{f(z)}{g(z)}\right)' = \frac{f'(z)g(z) - f(z)g'(z)}{g^2(z)}.$$

2. Если функция $f(z)$ аналитична в области D , а функция $\varphi(w)$ аналитична в области $G = \{f(z) | z \in D\}$, то их суперпозиция $F(z) = \varphi(f(z))$ аналитична в области D и справедлива формула:

$$F'(z) = \varphi'(f(z))f'(z).$$

3. Если функция $w = f(z)$ аналитична в области D и $f'(z) \neq 0$ в окрестности точки $z_0 \in D$, то в окрестности точки $w_0 = f(z_0)$ определена обратная функция $z = f^{-1}(w_0)$, причем она тоже аналитична и справедлива формула

$$(f^{-1})'(w_0) = \frac{1}{f'(z_0)}.$$

Примечание. Формулы прожованных элементарных функций комплексного переменного аналогичны соответствующим формулам произвольных функций действительного переменного.

Задача 17. Показать, что функция $f(z) = e^{3z}$ аналитична и найти $f'(z)$.

Решение. По определению $e^{3z} = e^{3(x+iy)} = e^{3x}(\cos 3y + i \sin 3y)$. Поэтому $u(x, y) = e^{3x} \cos 3y$, $v(x, y) = e^{3x} \sin 3y$. Таким образом,

$$u'_x = 3e^{3x} \cos 3y = v'_y, \quad u'_y = -3e^{3x} \sin 3y = -v'_x,$$

то есть CR-условия выполнены на всей комплексной плоскости. Соответственно

$$f'(z) = u'_x + iv'_x = 3e^{3x}(\cos 3y + i \sin 3y) = 3e^{3z}.$$

Задача 18. Доказать, что функция $f(z) = z^2$ аналитична и найти $f'(z)$.

Решение. Пусть $z = re^{i\varphi}$. Тогда $f(z) = z^2 = r^2 e^{i2\varphi} = r^2 \cos 2\varphi + ir^2 \sin 2\varphi$, и $u(r, \varphi) = r^2 \cos 2\varphi$, $v(r, \varphi) = r^2 \sin 2\varphi$, откуда получаем:

$$u'_r = 2r \cos 2\varphi, \quad v'_r = 2r \sin 2\varphi, \quad u'_\varphi = -2r^2 \sin 2\varphi, \quad v'_\varphi = 2r^2 \cos 2\varphi.$$

Таким образом,

$$u'_r = \frac{1}{r} v'_\varphi, \quad v'_r = -\frac{1}{r} u'_\varphi,$$

то есть выполнены CR-условия в полярных координатах. Соответственно функция аналитична и

$$f'(z) = \frac{r}{z} (u'_r + iv'_r) = \frac{r}{z} (\cos 2\varphi + i \sin 2\varphi) = 2 \frac{r^2 e^{i2\varphi}}{z} = 2 \frac{z^2}{z} = 2z.$$

Задача 19. Показать, что функция $f(z) = \ln z$ аналитична во всей комплексной плоскости, кроме точки $z = 0$, и найти $f'(z)$.

Решение. Пусть $z = re^{i\varphi}$. По определению $\ln z = \ln r + i\varphi$. Поэтому $u(r, \varphi) = \ln r$, $v(r, \varphi) = \varphi$, откуда получаем при $r \neq 0$:

$$u'_r = \frac{1}{r}, \quad v'_r = 0, \quad u'_\varphi = 0, \quad v'_\varphi = 1, \quad \text{то есть } u'_r = \frac{1}{r} v'_\varphi, \quad v'_r = -\frac{1}{r} u'_\varphi.$$

Таким образом, выполнены CR-условия в полярных координатах. Соответственно функция аналитична и

$$f'(z) = \frac{r}{z} (u'_r + iv'_r) = \frac{r}{z} \left(\frac{1}{r} + i0 \right) = \frac{1}{z}.$$

Задача 20. Доказать, что функция $f(z) = \sin z$ аналитична во всей комплексной плоскости, и найти $f'(z)$. Задачу решить двумя способами: с помощью CR-условий и с помощью свойств аналитических функций.

Решение. 1) По формуле (2.1) $\sin z = u(x, y) + iv(x, y)$, где

$$u(x, y) = \sin x \cosh y, \quad v(x, y) = \cos x \sinh y,$$

откуда получаем:

$$u'_x = \cos x \cosh y = v'_y, \quad u'_y = \sin x \sinh y = -v'_x,$$

то есть CR-условия выполнены на всей комплексной плоскости. Соответственно

$$f'(z) = u'_x + iv'_x = \cos x \cosh y - i \sin x \sinh y,$$

и по формуле (2.2), $f'(z) = \cos z$.

2) По определению

$$\sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i},$$

и по правилам дифференцирования аналитических функций получаем, что функция аналитическая как суперпозиция аналитических функций и справедливы равенства

$$f'(z) = \frac{1}{2i} (ie^{iz} + ie^{-iz}) = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2} = \cos z.$$

Задача 21. Найти область аналитичности функции $f(z) = \operatorname{tg} z$ и выяснить $f'(z)$. Задачу решить двумя способами: с помощью СР-условий и с помощью свойств аналитических функций.

Решение. 1) По формуле (2.3) $\operatorname{tg} z = u(x, y) + iv(x, y)$, где

$$u(x, y) = \frac{\sin 2x}{\cos 2x + \operatorname{ch} 2y}, \quad v(x, y) = \frac{\operatorname{sh} 2y}{\cos 2x + \operatorname{ch} 2y},$$

откуда получаем:

$$u'_x = \frac{2 \cos 2x (\cos 2x + \operatorname{ch} 2y) + 2 \sin^2 2x}{(\cos 2x + \operatorname{ch} 2y)^2} = \frac{2(\operatorname{ch} 2y \cos 2x + 1)}{(\cos 2x + \operatorname{ch} 2y)^2},$$

$$u'_y = -\frac{2 \operatorname{sh} 2y \sin 2x}{(\cos 2x + \operatorname{ch} 2y)^2},$$

$$v'_x = \frac{2 \sin 2x \operatorname{sh} 2y}{(\cos 2x + \operatorname{ch} 2y)^2},$$

$$v'_y = \frac{2 \operatorname{ch} 2y (\cos 2x + \operatorname{ch} 2y) - 2 \operatorname{sh}^2 2y}{(\cos 2x + \operatorname{ch} 2y)^2} = \frac{2(\operatorname{ch} 2y \cos 2x + 1)}{(\cos 2x + \operatorname{ch} 2y)^2},$$

то есть СР-условия выполнены на всей комплексной плоскости, кроме точек, в которых $\cos 2x + \operatorname{ch} 2y = 0$, то есть $y = 0$, $2x = \pi + 2\pi k$, или $z = \frac{\pi}{2} + \pi k$, $k \in \mathbb{Z}$. Соответственно

$$f'(z) = u'_x + iv'_x = \frac{2(\operatorname{ch} 2y \cos 2x + 1) + i2 \sin 2x \operatorname{sh} 2y}{(\cos 2x + \operatorname{ch} 2y)^2}.$$

Заметим, что

$$\begin{aligned} \frac{1}{\cos^2 z} &= \frac{(\cos z)^2}{|\cos z|^4} = \frac{4(\cos x \operatorname{ch} y + i \sin x \operatorname{sh} y)^2}{(\cos 2x + \operatorname{ch} 2y)^2} = \\ &= \frac{4(\cos^2 x \operatorname{ch}^2 y - \sin^2 x \operatorname{sh}^2 y) + 8i \cos x \operatorname{ch} y \sin x \operatorname{sh} y}{(\cos 2x + \operatorname{ch} 2y)^2} = \\ &= \frac{2(\operatorname{ch} 2y \cos 2x + 1) + i2 \sin 2x \operatorname{sh} 2y}{(\cos 2x + \operatorname{ch} 2y)^2}. \end{aligned}$$

Таким образом, $f'(z) = \frac{1}{\cos^2 z}$.

2) По определению

$$\operatorname{tg} z = \frac{\sin z}{\cos z}$$

и по правилам дифференцирования аналитических функций получаем, что в области тех z , для которых $|\cos z| \neq 0$, то есть при $z \neq \frac{\pi}{2} + \pi k$, $k \in \mathbb{Z}$, функция является аналитической как частное аналитических функций и справедлива равенства

$$f'(z) = \frac{(\sin z)' \cos z - \sin z (\cos z)'}{\cos^2 z} = \frac{\cos^2 z + \sin^2 z}{\cos^2 z}.$$

Рассмотрим

$$\cos^2 z + \sin^2 z = \left(\frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2} \right)^2 + \left(\frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i} \right)^2 =$$

$$= \frac{1}{4} \{ e^{2iz} + 2 + e^{-2iz} \} - \{ e^{2iz} - 2 + e^{-2iz} \} = \frac{2+2}{4} = 1.$$

Таким образом, $f'(z) = \frac{1}{\cos^2 z}$.

Задача 22. Найти область аналитичности функции $f(z) = (\bar{z})^2$.

Решение. Пусть $z = x + iy$. Тогда $f(z) = (x - iy)^2 = x^2 - 2ixy - y^2 = u(x, y) + iv(x, y)$, где $u(x, y) = x^2 - y^2$, $v(x, y) = -2xy$. При этом

$$u'_x = 2x, \quad v'_x = -2x,$$

то есть $u'_x \neq v'_y$ ни при каком z , если $x \neq 0$. Аналогично, $u'_y \neq -v'_x$ при $y \neq 0$. Таким образом, СР-условие нигде не выполнено, кроме $z = 0$, и $f(z)$ не является аналитической ни в одной точке комплексной плоскости.

2.5. Интеграл от функции комплексного переменного

Пусть $\gamma \subset \mathbb{C}$ — дуга кусочно гладкой кривой с выбранными направлением обхода, а $f(z)$ — функция комплексного переменного, определенная и ограниченная на дуге γ . Разобьем дугу γ точками $z_k \in \gamma$, $k = 0, n$, так что переход от z_{k-1} к z_k соответствует направлению обхода. Положим $\Delta z_k = z_k - z_{k-1}$, $k = 1, n$. Назовем число $\lambda = \max_{k=1, n} |\Delta z_k|$ *максимумом диаметра дуги*

γ . На каждой из частичных дуг $z_{k-1}z_k$ выберем произвольную среднюю точку c_k , $k = 1, n$ (рис. 7). Составим сумму

$$\sigma = \sum_{k=1}^n f(c_k) \Delta z_k.$$

Назовем ее *интегральной суммой функции $f(z)$ по дуге γ* , отвечающей данному разбиению дуги и данному выбору средних точек. Если существует конечный $\lim_{\lambda \rightarrow 0} \sigma = I \in \mathbb{C}$, не зависящий ни от способа разбиения дуги, ни

от выбора средних точек, то говорят, что функция $f(z)$ интегрируема вдоль дуги γ , а само число I называется *интегралом функции $f(z)$ по дуге γ* и обозначается следующим образом

$$I = \int_{\gamma} f(z) dz.$$

При этом γ называется *контуром интегрирования*, а $f(z)$ — *подынтегральной функцией*.

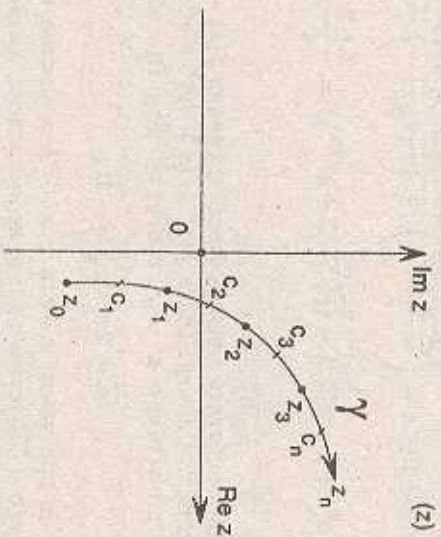


Рис. 7

Примечания.

1. Если $z = x + iy$, $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$, то $dz = dx + idy$ и

$$\int_{\gamma} f(z) dz = \int_{\gamma} \{u(x, y) + iv(x, y)\} (dx + idy),$$

или

$$\int_{\gamma} f(z) dz = \int_{\gamma} u(x, y) dx - v(x, y) dy + i \int_{\gamma} v(x, y) dx + u(x, y) dy, \quad (2.5)$$

где справа стоят обычные криволинейные интегралы 2-го рода от функций двух действительных переменных. Отсюда понятно, что если функция $f(z)$ непрерывна вдоль дуги γ , то она интегрируема вдоль нее.

2. Если дуга γ задана параметрическим уравнением

$$z = z(t), \quad t \in [\alpha, \beta]$$

(при $z(t) = x(t) + iy(t)$ можно считать, что γ — дуга на плоскости Oxy , заданная параметрическими уравнениями: $x = x(t)$, $y = y(t)$), причем начальной и конечной точкам дуги соответствуют значения параметра $t = \alpha$ и $t = \beta$, то

$$\int_{\gamma} f(z) dz = \int_{\alpha}^{\beta} f(z(t)) z'(t) dt. \quad (2.6)$$

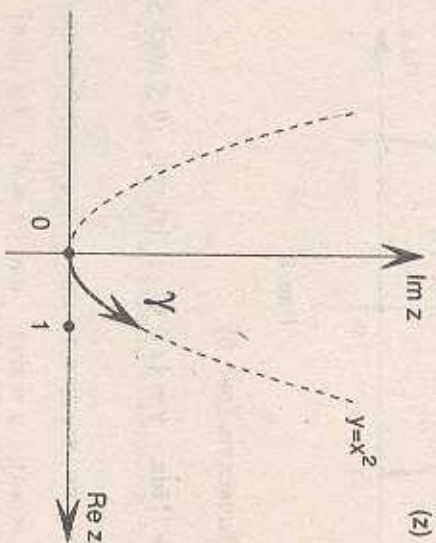


Рис. 8

Задача 23. Вычислить (рис. 8)

$$\int_{\gamma} \operatorname{Im}(\bar{z})^2 dz, \quad \gamma = \{z = x + iy \mid y = x^2, x \in [0, 1]\}.$$

Решение. Заметим, что $(\bar{z})^2 = (x - iy)^2 = x^2 - 2ixy - y^2$, следовательно, $\operatorname{Im}(\bar{z})^2 = -2xy$. Вдоль дуги γ имеем: $\operatorname{Im}(\bar{z})^2 = -2x \cdot x^2 = -2x^3$, $dz = d(x + iy) = dx + i2x dx$, и таким образом, переходя к интегралу по параметру $x \in [0, 1]$, получаем:

$$\begin{aligned} \int_{\gamma} \operatorname{Im}(\bar{z})^2 dz &= \int_0^1 (-2x^3)(dx + 2ix dx) = \\ &= -2 \int_0^1 x^3 dx - 4i \int_0^1 x^4 dx = -\frac{x^4}{2} - i \frac{4}{5} x^5 \Big|_0^1 = -\frac{1}{2} - i \frac{4}{5}. \end{aligned}$$

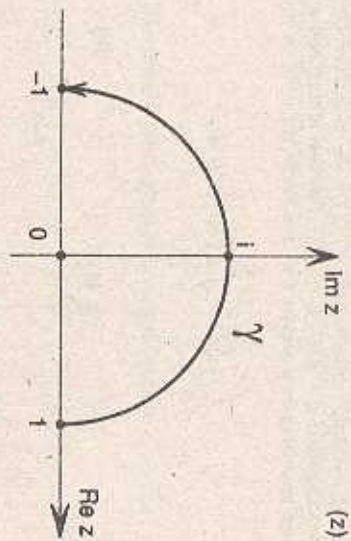


Рис. 9

Задача 24. Вычислить (рис. 9)

$$\int_{\gamma} (2z + 1)z dz, \quad \gamma = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| = 1, \quad 0 \leq \arg z \leq \pi\}.$$

Решение. Заметим, что дуга γ задается параметрическими уравнениями

$$x = \cos t, \quad y = \sin t, \quad \text{или} \quad z = e^{it}, \quad t \in [0, \pi]$$

и, следовательно, $dz = ie^{it} dt$, $\bar{z} = x - iy = \cos t - i \sin t = e^{-it}$. Таким образом, получаем:

$$\begin{aligned} \int_{\gamma} (2z + 1)z dz &= \int_0^{\pi} (2e^{it} + 1)e^{-it}ie^{it} dt = i \int_0^{\pi} (2e^{it} + 1) dt = i \left(\frac{2}{i} e^{it} + t \right) \Big|_0^{\pi} = \\ &= i \left(\frac{2}{i} e^{i\pi} - \frac{2}{i} + \pi \right) = 2 \cos \pi + 2i \sin \pi - 2 + i\pi = -4 + i\pi. \end{aligned}$$

Задача 25. Вычислить (рис. 10)

$$\int_{\gamma} (2z + 1)\bar{z} dz, \quad \gamma = \{z \in \mathbb{C} \mid \arg z = \frac{3\pi}{4}, \quad 1 \leq |z| \leq 3\}.$$

Решение. Заметим, что дуга γ задается параметрическим уравнением:

$$z = te^{i3\pi/4} = t \left(\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} \right), \quad t \in [1, 3].$$

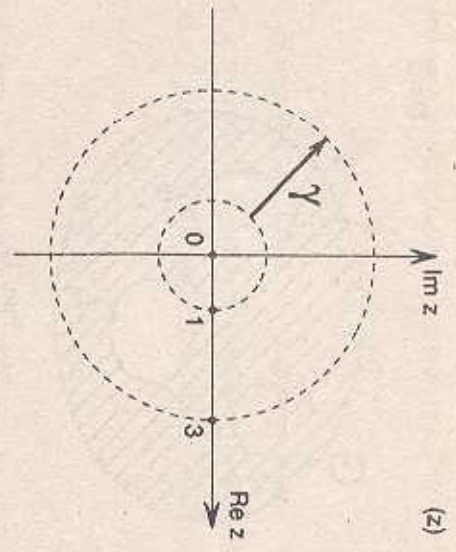


Рис. 10

Действительно, представляя z в показательной форме $z = re^{i\varphi}$, получаем,

что вдоль дуги γ : $\varphi = \arg z = \frac{3\pi}{4}$, $r = |z| \in [1, 3]$. Поэтому $dz = e^{i3\pi/4} dt$, $\bar{z} = te^{-i3\pi/4}$. Таким образом, получаем:

$$\begin{aligned} \int_{\gamma} (2z + 1)\bar{z} dz &= \int_1^3 (2te^{i3\pi/4} + 1)te^{-i3\pi/4}e^{i3\pi/4} dt = \int_1^3 (2t^2e^{i3\pi/4} + t) dt = \\ &= \left(\frac{2}{3}t^3e^{i3\pi/4} + \frac{t^2}{2} \right) \Big|_1^3 = \left(\frac{2}{3}e^{i3\pi/4}(27 - 1) + \frac{1}{2}(9 - 1) \right) = \frac{52}{3\sqrt{2}}(-1 + i) + 4. \end{aligned}$$

2.6. Теорема Коши. Интегральная формула Коши

Далее для замкнутого кусочно гладкого контура $\gamma \subset \mathbb{C}$ ограниченного области будем обозначать $\text{int} \gamma$ и называть ее *внутренностью контура* γ . Соответственно, область $\mathbb{C} \setminus \text{int} \gamma$ будем называть *внешностью контура* γ и обозначать $\text{ext} \gamma$.

Теорема Коши для односвязной области. Если $G \subset \mathbb{C}$ — односвязная область и функция $f(z)$ аналитична в G , то для любого кусочно гладкого замкнутого контура $\gamma \subset G$

$$\oint_{\gamma} f(z) dz = 0. \tag{2.7}$$

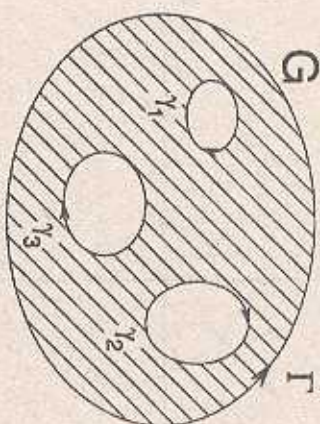


Рис. 11

Если, кроме того, $f(z)$ непрерывна в замыкании \bar{G} , то

$$\oint_{\partial G} f(z) dz = 0, \tag{2.8}$$

где ∂G - граница области G .

Примечание. Формула (2.7) остается справедливой и для многосвязной области при том, однако, условии, что $\text{int } \gamma \subset G$. Действительно, чтобы убедиться в этом, достаточно взять в качестве области G односвязную область $D = \text{int } \gamma$ - тогда функция $f(z)$ аналитична в D и непрерывна в замыкании \bar{D} , причем $\partial D = \gamma$ - и воспользоваться формулой (2.8).

Пусть $G \subset C - (n+1)$ -связная область. Это означает, что $\partial G = \Gamma \cup \gamma_1 \cup \dots \cup \gamma_n$, где Γ - внешний замкнутый контур, а $\gamma_1, \dots, \gamma_n$ - внутренние, не пересекающиеся и не вложенные друг в друга замкнутые контуры. Положительным направлением обхода ∂G условимся называть такое, при котором область G остается слева от наблюдателя, двигающегося в этом направлении. Это соответствует положительному направлению обхода контура Γ и отрицательному направлению обхода контуров $\gamma_1, \dots, \gamma_n$. Далее ∂G , проходящую в положительном направлении, будем обозначать ∂G^+ (рис. 11).

Теорема Коши для многосвязной области. Если $G \subset C - (n+1)$ -связная область и функция $f(z)$ аналитична в G и непрерывна в замыкании \bar{G} , то

$$\int_{\partial G^+} f(z) dz = 0, \quad \text{то есть} \quad \oint_{\Gamma^+} f(z) dz = \sum_{k=1}^n \oint_{\gamma_k^-} f(z) dz. \tag{2.9}$$

Теорема о независимости интеграла от пути интегрирования. Пусть $G \subset C$ - односвязная область, а функция $f(z)$ непрерывна в G и

для любого кусочно гладкого замкнутого контура $\Gamma \subset G$

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

Тогда $\forall z_0, z_1 \in G$ интеграл $\int_{\gamma} f(z) dz$ не зависит от выбора кусочно гладкого контура $\gamma \subset G$ с началом в точке z_0 и концом в точке z_1 и соответственно обозначается как $\int_{z_0}^{z_1} f(z) dz$. Более того, для любого фиксированного $z_0 \in G$ функция

$$\Phi(z) = \int_{z_0}^z f(w) dw$$

аналитична в области G , причем $\Phi'(z) = f(z)$.

Примечание. Функция $\Phi(z)$ называется *первообразной функции $f(z)$* . Заметим, что если $F(z)$ - одна из первообразных функции $f(z)$, то в условиях теоремы справедлива обобщенная формула Ньютона-Лейбница

$$\int_{z_0}^{z_1} f(z) dz = F(z) \Big|_{z_0}^{z_1} = F(z_1) - F(z_0).$$

Отсюда и из теоремы Коши получаем, что справедливо следующее утверждение.

Следствие теоремы Коши. Пусть $f(z)$ аналитична в односвязной области G , а $\gamma \subset G$ - любой кусочно гладкий контур, соединяющий точки $z_0, z_1 \in G$ и ориентированный в направлении от z_0 к z_1 . Тогда

$$\int_{\gamma} f(z) dz = F(z) \Big|_{z_0}^{z_1} = F(z_1) - F(z_0), \tag{2.10}$$

где $F(z)$ - любая первообразная, то есть аналитическая в G функция такая, что $F'(z) = f(z)$.

Примечание. Предположим, функция $u(z), v(z)$ аналитичны в односвязной области G . Функция $F(z) = u(z)v(z)$ является, очевидно, первообразной для функции $F'(z) = u'(z)v(z) + u(z)v'(z)$. Отсюда и из формулы (2.10) получаем, что для любого кусочно гладкого контура $\gamma \subset G$ с началом в точке $z_0 \in G$ и концом в точке $z_1 \in G$ справедлива формула интегрирования по частям:

$$\int_{\gamma} u(z)v'(z) dz = u(z)v(z) \Big|_{z_0}^{z_1} - \int_{\gamma} v(z)u'(z) dz. \tag{2.11}$$

Теорема (интегральная формула Коши). Пусть функция $f(z)$ аналитична в области G . Тогда функция $f(z)$ имеет всюду в области G производные любого порядка. Более того, $\forall z_0 \in G$ справедливы формулы:

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma^+} \frac{f(z)}{z - z_0} dz; \quad (2.12)$$

$$f^{(k)}(z_0) = \frac{k!}{2\pi i} \oint_{\gamma^+} \frac{f(z)}{(z - z_0)^{k+1}} dz, \quad k \in \mathbb{N}, \quad (2.13)$$

где $\gamma \subset G$ — любой кусочно гладкий замкнутый контур такой, что $z_0 \in \text{int } \gamma \subset G$.

Если, кроме того, функция $f(z)$ непрерывна в замыкании \bar{G} , то $\forall z_0 \in G$ справедливы формулы

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\partial G^+} \frac{f(z)}{z - z_0} dz; \quad (2.14)$$

$$f^{(k)}(z_0) = \frac{k!}{2\pi i} \int_{\partial G^+} \frac{f(z)}{(z - z_0)^{k+1}} dz, \quad k \in \mathbb{N}. \quad (2.15)$$

Задача 26. Вычислить

$$\int_{\gamma} e^{2iz} dz, \quad \gamma = \{z = x + iy \mid y = x^2, \quad x \in [0, 1]\}.$$

Решение. Заметим, что функция e^{2iz} аналитическая и имеет первообразную $\frac{1}{2i} e^{2iz}$. Поэтому применима формула (2.10). Найдем начальную и конечную точки пути интегрирования:

$$z_0 = 0, \quad y_0 = 0^2 = 0, \quad z_0 = x_0 + iy_0 = 0,$$

$$z_1 = 1, \quad y_1 = 1^2 = 1, \quad z_1 = x_1 + iy_1 = 1 + i.$$

По обобщенной формуле Ньютона-Лейбница (2.10) получаем:

$$\begin{aligned} \int_{\gamma} e^{2iz} dz &= \frac{1}{2i} e^{2iz} \Big|_0^{1+i} = \frac{1}{2i} (e^{2i(1+i)} - e^0) = \frac{1}{2i} (e^{-2+2i} - 1) = \\ &= \frac{1}{2i} (e^{-2} \cos 2 + ie^{-2} \sin 2 - 1) = \frac{e^{-2}}{2} \sin 2 + \frac{i}{2} (1 - e^{-2} \cos 2). \end{aligned}$$

32

Задача 27. Вычислить

$$\int_{\gamma} z \sin z dz, \quad \gamma = \{z = t + it^2 \mid t \in [1, 2]\}.$$

Решение. Заметим, что функции z и $-\cos z$, являющаяся первообразной для функции $\sin z$, аналитичны во всей комплексной плоскости \mathbb{C} . Поэтому можем воспользоваться формулой интегрирования по частям (2.11). Найдем начальную и конечную точки контура интегрирования:

$$z_0 = z(1) = 1 + i, \quad z_1 = z(2) = 2 + 4i.$$

По формуле (2.11) получаем:

$$\int_{\gamma} z \sin z dz = - \int_{\gamma} z(\cos z)' dz = - \left(z \cos z \Big|_{z_0}^{z_1} - \int_{\gamma} \cos z dz \right).$$

Далее, поскольку $(\sin z)' = \cos z$, то по обобщенной формуле Ньютона-Лейбница (2.10), получаем:

$$\int_{\gamma} z \sin z dz = (-z \cos z + \sin z) \Big|_{z_0}^{z_1} = \sin z_1 - z_1 \cos z_1 - \sin z_0 + z_0 \cos z_0.$$

По формулам (2.1) и (2.2) получаем:

$$\begin{aligned} \sin z_0 &= \sin 1ch 1 + i \cos 1sh 1, & \sin z_1 &= \sin 2ch 4 + i \cos 2sh 4, \\ \cos z_0 &= \cos 1ch 1 - i \sin 1sh 1, & \cos z_1 &= \cos 2ch 4 - i \sin 2sh 4, \end{aligned}$$

откуда находим

$$\begin{aligned} \int_{\gamma} z \sin z dz &= (\sin 2ch 4 - \sin 1ch 1) + i(\cos 2sh 4 - \cos 1sh 1) + \\ &+ (2 \cos 2ch 4 + 4 \sin 2sh 4) + i(4 \cos 2ch 4 - 2 \sin 2sh 4) = \\ &+ (\sin 2ch 4 - \sin 1ch 1 + \cos 1ch 1 + \sin 1sh 1 + 2 \cos 2ch 4 + 4 \sin 2sh 4) + \\ &+ i(\cos 2sh 4 - \cos 1sh 1 + \cos 1sh 1 - \sin 1sh 1 + 4 \cos 2ch 4 - 2 \sin 2sh 4). \end{aligned}$$

Задача 28. Вычислить интеграл по замкнутому контуру (обход контура — в положительном направлении)

$$\oint_{\gamma} \frac{z}{z^2 + 1} dz,$$

33

Теорема (интегральная формула Коши). Пусть функция $f(z)$ аналитична в области G . Тогда функция $f(z)$ имеет всюду в области G производные любого порядка. Более того, $\forall z_0 \in G$ справедливы формулы:

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma^+} \frac{f(z)}{z - z_0} dz; \quad (2.12)$$

$$f^{(k)}(z_0) = \frac{k!}{2\pi i} \oint_{\gamma^+} \frac{f(z)}{(z - z_0)^{k+1}} dz, \quad k \in \mathbb{N}, \quad (2.13)$$

где $\gamma \subset G$ — любой кусочно гладкий замкнутый контур такой, что $z_0 \in \text{int } \gamma \subset G$.

Если, кроме того, функция $f(z)$ непрерывна в замыкании \bar{G} , то $\forall z_0 \in G$ справедливы формулы

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\partial G^+} \frac{f(z)}{z - z_0} dz; \quad (2.14)$$

$$f^{(k)}(z_0) = \frac{k!}{2\pi i} \int_{\partial G^+} \frac{f(z)}{(z - z_0)^{k+1}} dz, \quad k \in \mathbb{N}. \quad (2.15)$$

Задача 26. Вычислить

$$\int_{\gamma} e^{2iz} dz, \quad \gamma = \{z = x + iy \mid y = x^2, \quad x \in [0, 1]\}.$$

Решение. Заметим, что функция e^{2iz} аналитическая и имеет первообразную $\frac{1}{2i} e^{2iz}$. Поэтому применима формула (2.10). Найдем начальную и конечную точки пути интегрирования:

$$z_0 = 0, \quad y_0 = 0^2 = 0, \quad z_1 = x_1 + iy_1 = 1 + i,$$

$$x_1 = 1, \quad y_1 = 1^2 = 1, \quad z_1 = x_1 + iy_1 = 1 + i.$$

По обобщенной формуле Ньютона-Лейбница (2.10) получаем:

$$\int_{\gamma} e^{2iz} dz = \frac{1}{2i} e^{2iz} \Big|_0^{1+i} = \frac{1}{2i} (e^{2i(1+i)} - e^0) = \frac{1}{2i} (e^{-2+2i} - 1) =$$

$$= \frac{1}{2i} (e^{-2} \cos 2 + ie^{-2} \sin 2 - 1) = \frac{e^{-2}}{2} \sin 2 + \frac{i}{2} (1 - e^{-2} \cos 2).$$

32

Задача 27. Вычислить

$$\int_{\gamma} z \sin z dz, \quad \gamma = \{z = t + it^2 \mid t \in [1, 2]\}.$$

Решение. Заметим, что функции z и $-\cos z$, являющаяся первообразной для функции $\sin z$, аналитичны во всей комплексной плоскости \mathbb{C} . Поэтому можем воспользоваться формулой интегрирования по частям (2.11). Найдем начальную и конечную точки контура интегрирования:

$$z_0 = z(1) = 1 + i, \quad z_1 = z(2) = 2 + 4i.$$

По формуле (2.11) получаем:

$$\int_{\gamma} z \sin z dz = - \int_{\gamma} z(\cos z)' dz = - \left(z \cos z \Big|_{z_0}^{z_1} - \int_{\gamma} \cos z dz \right).$$

Далее, поскольку $(\sin z)' = \cos z$, то по обобщенной формуле Ньютона-Лейбница (2.10), получаем:

$$\int_{\gamma} z \sin z dz = (-z \cos z + \sin z) \Big|_{z_0}^{z_1} = \sin z_1 - z_1 \cos z_1 - \sin z_0 + z_0 \cos z_0.$$

По формулам (2.1) и (2.2) получаем:

$$\sin z_0 = \sin 1 \cos 1 + i \cos 1 \sin 1, \quad \sin z_1 = \sin 2 \cos 4 + i \cos 2 \sin 4,$$

$$\cos z_0 = \cos 1 \cos 1 - i \sin 1 \sin 1, \quad \cos z_1 = \cos 2 \cos 4 - i \sin 2 \sin 4,$$

откуда находим

$$\int_{\gamma} z \sin z dz = (\sin 2 \cos 4 - \sin 1 \cos 1) + i(\cos 2 \sin 4 - \cos 1 \sin 1) +$$

$$(\cos 1 \cos 1 + \sin 1 \sin 1) + i(\cos 1 \cos 1 - \sin 1 \sin 1) +$$

$$+ (2 \cos 2 \cos 4 + 4 \sin 2 \sin 4) + i(4 \cos 2 \cos 4 - 2 \sin 2 \sin 4) =$$

$$(\sin 2 \cos 4 - \sin 1 \cos 1 + \cos 1 \cos 1 + \sin 1 \sin 1 + 2 \cos 2 \cos 4 + 4 \sin 2 \sin 4) +$$

$$+ i(\cos 2 \sin 4 - \cos 1 \sin 1 + \cos 1 \cos 1 - \sin 1 \sin 1 + 4 \cos 2 \cos 4 - 2 \sin 2 \sin 4).$$

Задача 28. Вычислить интеграл по замкнутому контуру (обход контура — в положительном направлении)

$$\oint_{\gamma} \frac{z}{z^2 + 1} dz,$$

33

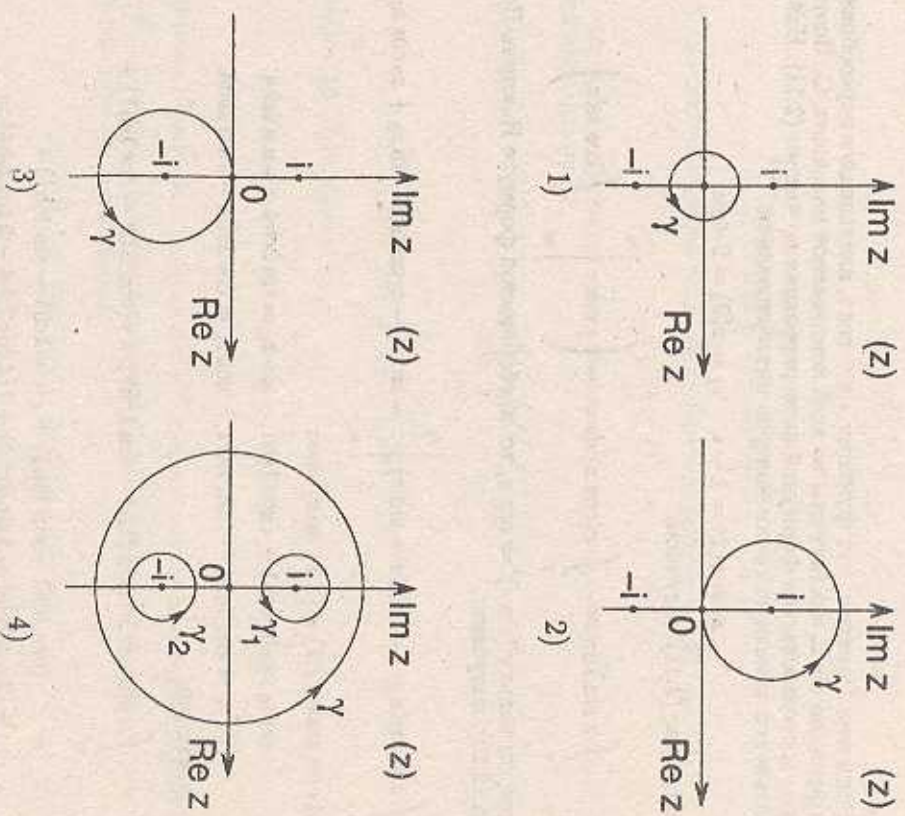


Рис. 12

если: 1) $\gamma: |z| = \frac{1}{2}$; 2) $\gamma: |z - i| = 1$; 3) $\gamma: |z + i| = 1$; 4) $\gamma: |z| = 2$ (см. рис. 12).
 Решение. 1) Контур γ представляет собой окружность с центром в $z = 0$ радиуса $\frac{1}{2}$. Рассмотрим подынтегральную функцию

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

Она имеет только 2 особые точки $z = \pm i$. Тогда $G = \{z \in \mathbb{C} \mid z \neq \pm i\}$ - область аналитичности этой функции. При этом $\text{int } \gamma = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| < \frac{1}{2}\}$ пелликом содержится в области G так же, как и сам контур γ . Поэтому по формуле (2.7) получаем, что

$$\oint_{\gamma} \frac{z}{z^2 + 1} dz = 0.$$

2) Контур γ представляет собой окружность с центром в $z = i$ радиуса 1. Рассмотрим функцию $f(z) = \frac{z}{z + i}$. Она имеет единственную особую точку $z = -i$, которая принадлежит внешности $\text{ext } \gamma$. При этом $z_0 = i \in \text{int } \gamma \subset G$, где $G = \{z \in \mathbb{C} \mid z \neq -i\}$ - область аналитичности функции $f(z)$. По формуле (2.12) получаем:

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

3) Контур γ представляет собой окружность с центром в $z = -i$ радиуса 1. Рассмотрим функцию $f(z) = \frac{z}{z - i}$. Она имеет единственную особую точку $z = i$, которая принадлежит внешности $\text{ext } \gamma$. При этом $z_0 = -i \in \text{int } \gamma \subset G$, где $G = \{z \in \mathbb{C} \mid z \neq i\}$ - область аналитичности функции $f(z)$. По формуле (2.12) получаем:

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

4) Контур γ представляет собой окружность с центром в $z = 0$ радиуса 2. Он содержит внутри себя обе особые точки $z = \pm i$ подынтегральной функции. Рассмотрим \mathbb{Z} -связную область G , ограниченную контуром γ , а также двумя внутренними контурами

$$\gamma_1 = \left\{ z \in \mathbb{C} \mid |z - i| = \frac{1}{2} \right\} \quad \text{и} \quad \gamma_2 = \left\{ z \in \mathbb{C} \mid |z + i| = \frac{1}{2} \right\},$$

каждый из которых содержит внутри себя по одной особой точке, и все контуры не пересекаются. Очевидно, что подынтегральная функция аналитична в области G и непрерывна в замкнутах G . Тогда по формуле (2.9) получаем:

$$\oint_{\gamma} \frac{z}{z^2+1} dz = \oint_{\gamma_1} \frac{z}{z^2+1} dz + \oint_{\gamma_2} \frac{z}{z^2+1} dz.$$

Аналогично п.п. 2, 3 найдем, что

$$\oint_{\gamma_1} \frac{z}{z^2+1} dz = \pi i, \quad \oint_{\gamma_2} \frac{z}{z^2+1} dz = \pi i.$$

Таким образом,

$$\oint_{\gamma} \frac{z}{z^2+1} dz = 2\pi i.$$

Задача 29. Вычислить интеграл по замкнутому контуру (обход контура — в положительном направлении)

$$\oint_{\gamma} \frac{dz}{z^3(z-2)^2},$$

если: 1) $\gamma: |z| = 1$; 2) $\gamma: |z-2| = 1$; 3) $\gamma: |z| = 5$.

Решение. 1) Контур γ представляет собой окружность с центром в $z = 0$ радиуса 1. Рассмотрим функцию $f(z) = \frac{1}{(z-2)^2}$. Она имеет единственную особую точку $z = 2$, которая принадлежит внешности контура. При этом $z_0 = 0 \in \text{int} \gamma \subset G$, где $G = \{z \in \mathbb{C} \mid z \neq 2\}$ — область аналитичности функции $f(z)$. По формуле (2.13) при $k = 2$ имеем:

$$\oint_{\gamma} \frac{dz}{z^3(z-2)^2} = \oint_{\gamma} \frac{f(z)}{z^3} dz = \frac{2\pi i}{2!} f''(0).$$

Учитывая, что $f''(z) = \frac{6}{(z-2)^4}$, получаем:

$$\oint_{\gamma} \frac{dz}{z^3(z-2)^2} = \frac{6\pi i}{16} = \frac{3\pi i}{8}.$$

2) Контур γ представляет собой окружность с центром в $z = 2$ радиуса 1. Рассмотрим функцию $f(z) = \frac{1}{z^3}$. Она имеет единственную особую точку $z =$

0, которая принадлежит внешности контура. При этом $z_0 = 2 \in \text{int} \gamma \subset G$, где $G = \{z \in \mathbb{C} \mid z \neq 0\}$ — область аналитичности функции $f(z)$. По формуле (2.13) при $k = 1$ имеем:

$$\oint_{\gamma} \frac{dz}{z^3(z-2)^2} = \oint_{\gamma} \frac{f(z)}{(z-2)^2} dz = \frac{2\pi i}{1!} f'(2).$$

Учитывая, что $f'(z) = -\frac{3}{z^4}$, получаем:

$$\oint_{\gamma} \frac{dz}{z^3(z-2)^2} = -\frac{6\pi i}{16} = -\frac{3\pi i}{8}.$$

3) Контур γ представляет собой окружность с центром в $z = 0$ радиуса 5. Он содержит внутри себя обе особые точки $z = 0$ и $z = 2$ подынтегральной функции. Рассмотрим 3-связную область G , ограниченную контуром γ , а также двумя внутренними контурами

$$\gamma_1 = \left\{ z \in \mathbb{C} \mid |z| = \frac{1}{2} \right\} \quad \text{и} \quad \gamma_2 = \{ z \in \mathbb{C} \mid |z-2| = 1 \},$$

каждый из которых содержит внутри себя по одной особой точке, и все контуры не пересекаются. Очевидно, что подынтегральная функция аналитична в области G и непрерывна в замкнутах G . Тогда по формуле (2.9) имеем:

$$\oint_{\gamma} \frac{dz}{z^3(z-2)^2} = \oint_{\gamma_1} \frac{dz}{z^3(z-2)^2} + \oint_{\gamma_2} \frac{dz}{z^3(z-2)^2}.$$

Аналогично п.п. 1, 2 найдем, что

$$\oint_{\gamma_1} \frac{dz}{z^3(z-2)^2} = \frac{3\pi i}{8}, \quad \oint_{\gamma_2} \frac{dz}{z^3(z-2)^2} = -\frac{3\pi i}{8}.$$

Таким образом,

$$\oint_{\gamma} \frac{dz}{z^3(z-2)^2} = 0.$$

2.7. Степенные ряды

Пусть функции $f_n(z)$, $n \in \mathbb{N}$ определены в области D . Выражение

$$f_1(z) + f_2(z) + \dots + f_n(z) + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} f_n(z); \quad z \in D \quad (2.16)$$

называется *функциональным рядом*. Понятие точки сходимости, области сходимости и области равномерной сходимости функционального ряда определяются точно так же, как для вещественного случая. Так же, как и для вещественного случая, доказывается, что справедливо следующее достаточное условие равномерной сходимости.

Признак Вейерштрасса. Пусть $G \subset D$ и существует последовательность вещественных неотрицательных чисел $\{c_n\}$ такая, что $\forall n \in \mathbb{N}$ (или хотя бы начиная с некоторого номера) выполняются неравенства

$$|f_n(z)| \leq c_n, \quad \forall z \in G.$$

Тогда если вещественный числовой ряд $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$ сходится, то ряд (2.16) сходится абсолютно и равномерно в области G . При этом числовой ряд $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$ называется *мажорирующим* для исходного функционального ряда.

Важнейший частный случай функциональных рядов — это степенные ряды. Пусть $\{c_n\}$ — последовательность комплексных чисел, $z_0 \in \mathbb{C}$. Функциональный ряд вида

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - z_0)^n \quad (2.17)$$

называется *степенным рядом в окрестности точки z_0* . При $z_0 = 0$ имеем

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n \quad (2.18)$$

степенной ряд в окрестности 0.

Все факты теории вещественных степенных рядов переносятся на случай комплексных степенных рядов. В частности, справедлива следующая теорема, основанная в теории таких рядов.

Теорема Абеля. Если степенной ряд (2.17) сходится в точке $z = z_1 \neq z_0$, то он абсолютно сходится $\forall z \in \mathbb{C}: |z - z_0| < |z_1 - z_0|$, причем эта сходимости равномерна в любом замкнутом круге $|z - z_0| \leq r < |z_1 - z_0|$. Если же ряд (2.17) расходится в точке $z = z_2$, то он расходится $\forall z \in \mathbb{C}: |z - z_0| > |z_2 - z_0|$. Из теоремы Абеля следует, что существует число $R \in [0, +\infty)$ такое, что ряд (2.17) сходится, и притом абсолютно, в открытом круге (рис. 13)

$$B_R(z_0) = \{z \in \mathbb{C} \mid |z - z_0| < R\}$$

и расходится $\forall z \in \mathbb{C}: |z - z_0| > R$. Так же, как и в вещественном случае, число R называется *радиусом сходимости степенного ряда* (2.17). Соответственно открытый круг $B_R(z_0)$ называется *кругом сходимости* этого ряда.

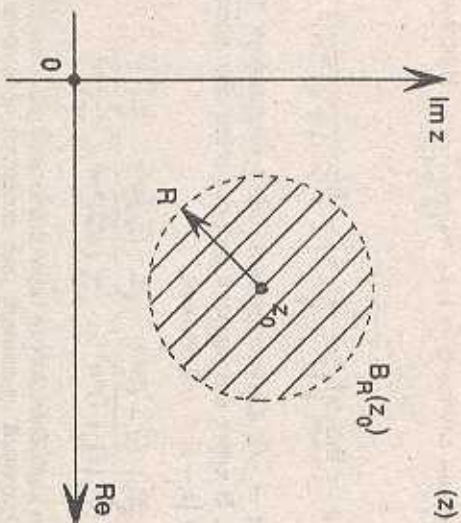


Рис. 13

Так же, как и в вещественном случае, радиус сходимости вычисляется по формулам:

$$R = \frac{1}{\rho}, \quad \text{где } \rho = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right| \quad (\text{если } \exists), \quad \text{или } \rho = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|c_n|}.$$

Аналогично вещественному случаю доказывается, что справедливы свойства:

1. В круге сходимости $B_R(z_0)$ функция $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - z_0)^n$ — сумма ряда (2.17) — является аналитической.
2. В круге сходимости $B_R(z_0)$ степенной ряд можно почленно дифференцировать любое число раз, причем все полученные таким образом ряды имеют тот же радиус сходимости R .
3. Ряд (2.17) можно почленно интегрировать по любой кривой, лежащей в круге сходимости $B_R(z_0)$, причем интеграл зависит лишь от начальной и конечной точек пути интегрирования z_0 и z , и полученный таким образом ряд имеет тот же радиус сходимости R .

Задача 30. Найти область сходимости, абсолютной сходимости и равномерной сходимости степенного ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(z - i)^n}{(1 + i)^n n^2}.$$

Решение. В данном случае $z_0 = i$, $c_n = \frac{1}{(1+i)^n n^2}$. Найдем радиус сходимости:

$$R = \frac{1}{\rho}, \quad \rho = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\left| \frac{1}{(1+i)^n n^2} \right|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{|1+i|(\sqrt[n]{n^2})} = \frac{1}{\sqrt{2}}.$$

Таким образом, $R = \sqrt{2}$. Соответственно круг сходимости $B_R(z_0) = \{z \in \mathbb{C} \mid |z - i| < \sqrt{2}\}$. В круге сходимости ряд сходится абсолютно. На границе круга, то есть при $|z - i| = \sqrt{2}$, писем:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{(z-i)^n}{(1+i)^n n^2} \right| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(\sqrt{2})^n}{(\sqrt{2})^n n^2} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2},$$

а этот ряд сходится как обобщенный гармонический ряд с показателем $\alpha = 2$. Таким образом, исходный степенной ряд сходится абсолютно в замкнутом круге $\overline{B_R(z_0)} = \{z \in \mathbb{C} \mid |z - i| \leq \sqrt{2}\}$. Вне этого круга степенной ряд расходится. Кроме того, данный степенной ряд удовлетворяет условиям признака Вейштрасса на множестве $\overline{B_R(z_0)}$ с мажорирующим рядом $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$. Поэтому он сходится равномерно в замкнутом круге $\overline{B_R(z_0)}$.

Справедлива следующая теорема о представлении аналитической функции степенным рядом.

Теорема Тейлора. Функция $f(z)$, аналитическая в круге $B_R(z_0)$, однозначно представляема в этом круге своим **рядом Тейлора**

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

где

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

$$\gamma = \{z \in \mathbb{C} \mid |z - z_0| = r\}, \quad r < R$$

(в качестве γ можно взять любой кусочно-гладкий замкнутый контур, содержащийся в круге $B_R(z_0)$ и содержащий внутри точку z_0).

Примечания.

1. При $z_0 = 0$ ряд Тейлора называется также **рядом Маклорена**.
2. При разложении функций в ряд Тейлора удобно использовать известные разложения основных элементарных функций:

$$e^z = 1 + \frac{z}{1!} + \frac{z^2}{2!} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}, \quad z \in \mathbb{C};$$

$$\sin z = z - \frac{z^3}{3!} + \frac{z^5}{5!} - \dots = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n+1}}{(2n+1)!}, \quad z \in \mathbb{C};$$

$$\cos z = 1 - \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{4!} - \dots = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n}}{(2n)!}, \quad z \in \mathbb{C};$$

$$\ln(1+z) = z - \frac{z^2}{2} + \frac{z^3}{3} - \dots = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{z^n}{n}, \quad |z| < 1;$$

$$\operatorname{arctg} z = z - \frac{z^3}{3} + \frac{z^5}{5} - \dots = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n+1}}{2n+1}, \quad |z| < 1;$$

$$(1+z)^\alpha = 1 + \alpha z + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!} z^2 + \dots = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\alpha(\alpha-1) \dots (\alpha-n+1)}{n!} z^n, \\ |z| < 1, \quad \alpha \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{N},$$

в частности, при $\alpha = -1$:

$$\frac{1}{1+z} = 1 - z + z^2 - \dots = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n z^n, \quad |z| < 1.$$

При $\alpha = k \in \mathbb{N}$ справедливо разложение по биному Ньютона:

$$(1+z)^k = \sum_{n=0}^k C_k^n z^n, \quad z \in \mathbb{C}, \quad C_k^n = \frac{k(k-1) \dots (k-n+1)}{n!}.$$

Задача 31. Разложить в ряд Маклорена функцию $f(z) = \operatorname{sh} z$.

Решение. По определению, $\operatorname{sh} z = \frac{e^z - e^{-z}}{2}$. Используя разложение функции e^z , получаем:

$$\operatorname{sh} z = \frac{1}{2} \left(\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!} - \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^n}{n!} \right) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n+1}}{(2n+1)!}, \quad z \in \mathbb{C}.$$

Задача 32. Разложить в ряд Маклорена функцию

$$f(z) = \frac{4z^2 - (4i+1)z + 2}{(z-3)(2z-i)^2}.$$

Решение. Раскладывая функцию $f(z)$ на простейшие дроби, получаем:

$$f(z) = \frac{1}{z-3} - \frac{1}{(2z-i)^2}.$$

Используя стандартное разложение, находим:

$$\frac{1}{z-3} = -\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{1-\frac{z}{3}} = -\frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{3^n}, \quad \left| \frac{z}{3} \right| < 1, \quad \text{то есть } |z| < 3.$$

Заметим, что

$$-\frac{1}{(2z-i)^2} = \frac{1}{\left(\frac{2z}{i}-1\right)^2} = \frac{1}{(1-w)^2}, \quad \text{где } w = \frac{2z}{i}.$$

Пользуясь свойством 2 степенных рядов, имеем:

$$\frac{1}{(1-w)^2} = \left(\frac{1}{1-w} \right)' = \left(\sum_{n=0}^{\infty} w^n \right)' = \sum_{n=0}^{\infty} (w^n)' = \sum_{n=0}^{\infty} n w^{n-1}, \quad |w| < 1.$$

Отсюда

$$-\frac{1}{(2z-i)^2} = \sum_{n=1}^{\infty} n \left(\frac{2z}{i} \right)^{n-1} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1) \frac{2^n z^n}{i^n}, \quad |z| < \frac{1}{2}.$$

Таким образом,

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \left((n+1) \frac{2^n}{i^n} - \frac{1}{3^{n+1}} \right) z^n, \quad |z| < \frac{1}{2}.$$

Задача 33. Разложить в ряд Маклорена функцию

$$f(z) = \ln(z + \sqrt{1+z^2}).$$

Решение. Заметим, что

$$f(z) = \ln(z + \sqrt{1+z^2}) = \int_0^z \frac{dw}{\sqrt{1+w^2}}.$$

Получим разложение в ряд Маклорена функции

$$\frac{1}{\sqrt{1+w^2}} = (1+t)^{-\frac{1}{2}}, \quad t = w^2.$$

Используя стандартное разложение, получаем:

$$(1+t)^{-\frac{1}{2}} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{-\frac{1}{2}(-\frac{3}{2}) \dots (-\frac{1-2n}{2})}{n!} t^n = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (2n-1)!!}{2^n n!} t^n, \quad |t| < 1.$$

Отсюда

$$\frac{1}{\sqrt{1+w^2}} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (2n-1)!!}{2^n n!} w^{2n}, \quad |w| < 1.$$

Пользуясь свойством 3 степенных рядов, находим:

$$f(z) = \int_0^z \frac{dw}{\sqrt{1+w^2}} = \int_0^z \left(1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (2n-1)!!}{2^n n!} w^{2n} \right) dw =$$

$$= z + \sum_{n=1}^{\infty} \int_0^z \frac{(-1)^n (2n-1)!!}{2^n n!} w^{2n} dw = z + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (2n-1)!!}{2^n (2n+1) n!} z^{2n+1}, \quad |z| < 1.$$

Таким образом,

$$f(z) = \ln(z + \sqrt{1+z^2}) = z + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (2n-1)!!}{2^n (2n+1) n!} z^{2n+1}, \quad |z| < 1.$$

2.8. Ряды Лорана

Пусть $c_0 \in \mathbb{C}$, а $\{c_n\}, \{c_{-n}\}, n \in \mathbb{N}$, — две последовательности комплексных чисел; $z_0 \in \mathbb{C}$. Функциональный ряд (точнее говоря, сумма двух функциональных рядов) вида

$$\begin{aligned} \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n (z-z_0)^n &= \sum_{n=-\infty}^{-1} c_n (z-z_0)^n + \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-z_0)^n = \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{c_{-n}}{(z-z_0)^n} + \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-z_0)^n = f_1(z) + f_2(z) \end{aligned} \quad (2.19)$$

называется *рядом Лорана по степеням* $z-z_0$. При этом ряд $f_1(z)$ называется *главной частью ряда Лорана*, а ряд $f_2(z)$ — *привильной частью ряда Лорана*. Заметим, что $f_2(z)$ — это обычный степенной ряд. Ряд $f_1(z)$ тоже можно представлять как степенной, если сделать замену

$$w = \frac{1}{z-z_0} \Rightarrow f_1(z) = \sum_{n=1}^{\infty} c_{-n} w^n.$$

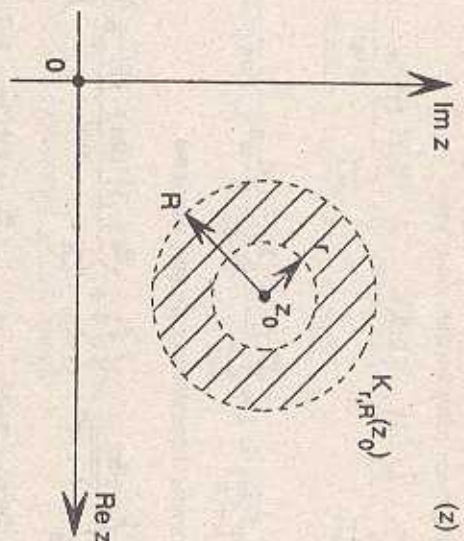


Рис. 14

Радиус сходимости последнего ряда вычисляется по формуле

$$R^r = \frac{1}{r}, \quad r = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{|c_n|},$$

соответственно круг сходимости:

$$|w| < R^r, \quad \text{или} \quad |z - z_0| > \frac{1}{R^r} = r.$$

Таким образом, ряд Лорана сходится, и притом абсолютно, в кольце (рис. 14)

$$K_{r,R}(z_0) = \{z \in \mathbb{C} \mid r < |z - z_0| < R\}, \quad R = \frac{1}{r}, \quad r = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{|c_n|}.$$

По аналогии со степенными рядами $K_{r,R}(z_0)$ называется *кольцом сходимости ряда Лорана*.

Примечание. В случае $R = \infty$ и $z_0 = 0$ кольцо сходимости представляет собой внешность круга $|z| \leq r$ и рассматривается как *окрестность бесконечно удаленной точки* $z = \infty$. Соответственно в этом случае ряд Лорана называется *рядом Лорана в окрестности* $z = \infty$. При этом, в отличие от общего случая, главной частью ряда Лорана называется ряд $\sum_{n=1}^{\infty} c_n z^n$, а правильной — ряд $\sum_{n=-\infty}^0 c_n z^n$. Если сделать замену $t = \frac{1}{z}$, то из ряда Лорана в окрестности $z = \infty$ получается ряд Лорана $\sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n t^n$ в окрестности $t = 0$.

Пусть $f(z) = f_1(z) + f_2(z)$ — сумма ряда Лорана (2.19). Так же, как и для степенных рядов, коэффициенты ряда Лорана c_n связаны с ней формулами:

$$c_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} \frac{f(z)}{(z - z_0)^{n+1}} dz, \quad n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots, \quad (2.20)$$

$$\gamma = \{z \in \mathbb{C} \mid |z - z_0| = r^r\}, \quad r < r^r < R$$

(в качестве γ можно взять любой кусочно-гладкий замкнутый контур, содержащийся в круге $B_R(z_0)$ и содержащий внутри замкнутый круг $B_r(z_0)$).

Теорема Лорана. Пусть $0 \leq r < R \leq +\infty$. Если функция $f(z)$ аналитична в кольце $K_{r,R}(z_0)$, то в этом кольце она единственным образом представляется в виде ряда Лорана

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

причем коэффициенты ряда определяются по формулам (2.20).

Задача 34. Найти область сходимости и сумму ряда Лорана

$$\sum_{n=-\infty}^{-2} (n+1)(-i)^n (z+i)^n.$$

Решение. Обозначим $t = (-i)(z+i) = 1 - iz$. Тогда неслегуемый ряд принимает вид

$$\sum_{n=-\infty}^{-2} (n+1)t^n = \left[\begin{array}{l} n+2 = -m \\ n = -(m+2) \\ n+1 = -(m+1) \end{array} \right] = - \sum_{m=0}^{+\infty} (m+1) \frac{1}{t^{m+2}}.$$

Переобозначая $\frac{1}{t} = \tau$, получаем степенной ряд

$$-\tau^2 \sum_{m=0}^{+\infty} (m+1) \tau^m = -\tau^2 \sum_{m=1}^{+\infty} m \tau^{m-1} = -\tau^2 \sum_{m=1}^{+\infty} (\tau^m)' = -\tau^2 \sum_{m=0}^{+\infty} (\tau^m)'.$$

Для данного степенного ряда $\rho = \lim_{m \rightarrow +\infty} \sqrt[m]{|c_m|} = \lim_{m \rightarrow +\infty} \sqrt[m]{m+1} = 1$, и соответственно радиус сходимости $R = \frac{1}{\rho} = 1$ — так же, как для ряда $\sum_{m=0}^{+\infty} \tau^m$. По свойствам степенных рядов возможно почленное дифференцирование ряда $\sum_{m=0}^{+\infty} \tau^m$ в круге сходимости $\{\tau \in \mathbb{C} : |\tau| < 1\}$ (в данном случае он совпадает с

областью сходимости, так как при $|\tau| = 1$ ряд расходится, поскольку общия член ряда не стремится к нулю). Таким образом, используя формулу суммы бесконечно убывающей геометрической прогрессии, получаем:

$$-\tau^2 \sum_{m=0}^{+\infty} (\tau^m)' = -\tau^2 \left(\sum_{m=0}^{+\infty} \tau^m \right)' = -\tau^2 \left(\frac{1}{1-\tau} \right)' = -\frac{\tau^2}{(1-\tau)^2},$$

где

$$|\tau| < 1 \Leftrightarrow |t| > 1 \Leftrightarrow |1-iz| > 1 \Leftrightarrow |z+i| > 1.$$

Соответственно, сумма исходного ряда

$$\sum_{n=-\infty}^{-2} (n+1)(-i)^n (z+i)^n = -\frac{\tau^2}{(1-\tau)^2} = -\frac{1}{t^2(1-\frac{1}{t})^2} =$$

$$= -\frac{1}{(t-1)^2} = -\frac{1}{(iz)^2} = \frac{1}{z^2}, \quad \text{где } |z+i| > 1.$$

Задача 35. Разложить в ряд Лорана в окрестности 0 функцию

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

Решение. *I способ.* Особыми точками данной функции являются $z = 0$ и $z = -2i$. Наибольшее кольцо с центром в 0, не содержащее этих точек (и $z = \infty$), $-K_{0,2}(0) = \{z \in \mathbb{C} : 0 < |z| < 2\}$ является кольцом сходимости соответствующего ряда Лорана. По формулам (2.20) находим

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

Поскольку при $n \leq -2$ подынтегральная функция аналитична в круге $|z| \leq 1$, то по теореме Коши $c_n = 0$ при $n \leq -2$. В случае $n > -2$, применяя формулу Коши для функции $g(z) = \frac{1}{z+2i}$ при $z_0 = 0$ и $k = n+1$, получаем:

$$c_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_{|z|=1} \frac{g(z)}{z^{k+1}} dz = \frac{g^{(k)}(0)}{k!} = \frac{1}{k!} \cdot \frac{k!(-1)^k}{(2i)^{k+1}} = \frac{(i)^{2k}}{2^{k+1}} = \frac{(i)^{k-1}}{2^{n+2}}.$$

Таким образом,

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n z^n = \sum_{n=-1}^{\infty} \frac{(i)^n}{2^{n+2}} z^n = \frac{1}{2iz} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(i)^n}{2^{n+2}} z^n, \quad 0 < |z| < 2.$$

II способ. Раскладывая на простейшие дроби, получаем

$$f(z) = \frac{1}{z(z+2i)} = \frac{1}{2i} \left(\frac{1}{z} - \frac{1}{z+2i} \right) = \frac{1}{2i} (g_1(z) + g_2(z)).$$

Функция $g_1(z) = \frac{1}{z}$ уже является своим разложением в ряд Лорана по степеням z при $|z| > 0$. Разложим функцию

$$g_2(z) = \frac{1}{z+2i} = \frac{1}{2i(1-\frac{iz}{2})}.$$

Обозначая $\frac{iz}{2} = t$ и используя формулу суммы бесконечно убывающей геометрической прогрессии, получаем

$$g_2(z) = \frac{1}{2i(1-t)} = \frac{1}{2i} \sum_{n=0}^{\infty} t^n, \quad |t| < 1,$$

то есть

$$g_2(z) = \frac{1}{2i} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{i}{2}\right)^n z^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(i)^{n-1}}{2^{n+1}} z^n, \quad |z| < 2,$$

и окончательно,

$$f(z) = \frac{1}{2iz} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(i)^n}{2^{n+2}} z^n, \quad 0 < |z| < 2.$$

Задача 36. Разложить в ряд Лорана в окрестности $z = \infty$ функцию

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

Решение. *I способ.* Особыми точками данной функции являются $z = 0$ и $z = -2i$. Наибольшая окрестность точки $z = \infty$, не содержащая этих точек, $K_{2,\infty}(0) = \{z \in \mathbb{C} : |z| > 2\}$ является кольцом сходимости соответствующего ряда Лорана. По формулам (2.20) находим

$$c_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_{|z|=5} \frac{f(z)}{z^{n+1}} dz = \frac{1}{2\pi i} \oint_{|z|=5} \frac{dz}{z^{n+2}(z+2i)}, \quad n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

Рассмотрим 2 случая:

1) $n > -2$. Тогда подынтегральная функция имеет внутри контура $|z| = 5$ две особые точки $z = 0$ и $z = -2i$, в частности, аналитична в замкнутой трехвязной области (рис. 15, а)

$$G = \{z \in \mathbb{C} : |z| > \frac{1}{2}, |z+2i| > 1, |z| < 5\}.$$

По теореме Коши для многосвязных областей получаем:

$$c_n = \frac{1}{2\pi i} \left(\oint_{|z|=\frac{1}{2}} \frac{dz}{z^{n+2}(z+2i)} + \oint_{|z+2i|=1} \frac{dz}{z^{n+2}(z+2i)} \right) = \frac{1}{2\pi i} \left(\oint_{|z|=\frac{1}{2}} \frac{g_1(z)dz}{z^{n+2}} + \oint_{|z+2i|=1} \frac{g_2(z)dz}{(z+2i)} \right)$$

Далее, по формуле Коши для функций $g_1(z) = \frac{1}{z+2i}$ и $g_2(z) = \frac{1}{z^{n+2}}$ при $k = n+1$, $z_0 = 0$ и $k = 0$, $z_0 = -2i$ соответственно, находим

$$c_n = \frac{g_1^{(k)}(0)}{k!} + g_2(-2i) = \frac{1}{k!} \cdot \frac{(-1)^k k!}{(2i)^{k+1}} + \frac{1}{(-2i)^{n+2}} = \frac{(-1)^{n+1}}{(2i)^{n+2}} (1 + (-1)) = 0.$$

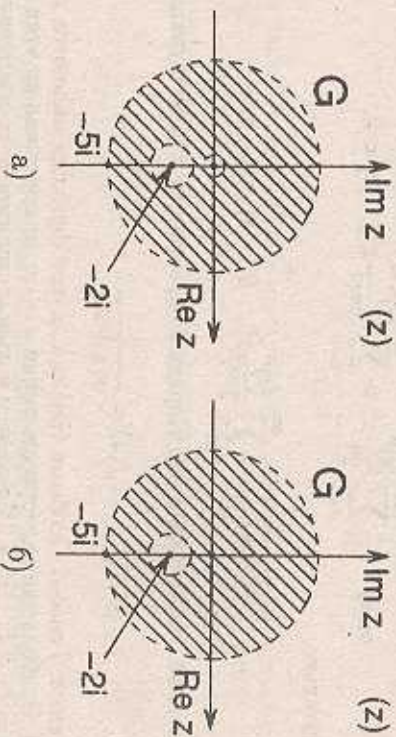


Рис. 15

2) $n \leq -2$. Подынтегральная функция имеет внутри контура $|z| = 5$ одну особую точку $z = -2i$ и, в частности, аналитична в замкнутой двусвязной области (рис. 15, б)

$$G = \{z \in C : |z+2i| > 1, |z| < 5\}.$$

По теореме Коши для многосвязных областей получаем:

$$c_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_{|z+2i|=1} \frac{dz}{z^{n+2}(z+2i)} = \frac{1}{2\pi i} \oint_{|z+2i|=1} \frac{g(z)dz}{(z+2i)}.$$

Далее, по формуле Коши для функции $g(z) = \frac{1}{z^{n+2}}$ при $k = 0$, $z_0 = -2i$ находим $c_n = g_2(-2i) = \frac{1}{(-2i)^{n+2}}$. Таким образом,

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{-2} \frac{z^n}{(-2i)^{n+2}} = \left[\begin{matrix} n+2 = -m \\ n = -(m+2) \end{matrix} \right] = \sum_{m=0}^{+\infty} \frac{(-1)^m (i)^m 2^m}{z^{m+2}}, \quad |z| > 2.$$

И способ. Фактически требуется получить разложение функции в ряд Лорана по степеням $\frac{1}{z}$. Заметим, что

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

Обозначая $t = \frac{2i}{z}$ и используя формулу суммы бесконечно убывающей геометрической прогрессии, получаем:

$$\frac{1}{1 + \frac{2i}{z}} = \frac{1}{1+t} = \frac{1}{1-(-t)} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n t^n = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(i)^n 2^n}{z^n}, \quad |t| = \left| \frac{2i}{z} \right| < 1,$$

откуда

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(i)^n 2^n}{z^{n+2}}, \quad |z| > 2.$$

Задача 37. Разложить функцию $f(z) = \frac{z}{z^2+1}$ в ряд Лорана

а) по степеням $(z-i)$; б) в окрестности $z = \infty$.

Решение. а) Обозначим $z-i = t$. Тогда

$$f(z) = \frac{t+i}{(t+i)^2+1} = \frac{t+i}{t(t+2i)} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{t} + \frac{1}{t+2i} \right).$$

Данная функция имеет особые точки $t = 0$ и $t = -2i$. По теореме Лорана она допускает разложение в ряд Лорана по степеням t в кольце $0 < |t| < 2$, а также во внешности круга $|t| \leq 2$, то есть при $|t| > 2$.

1) Используя результат задачи 35 (разложение функции $g_2(z)$), получаем

$$f(z) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{t} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(i)^{n-1}}{2^{n-1}} t^n \right), \quad 0 < |t| < 2,$$

откуда

$$f(z) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{z-i} - \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{i}{2} \right)^{n-1} (z-i)^n \right), \quad 0 < |z-i| < 2.$$

2) Заметим, что

$$\frac{1}{t+2t} = \frac{1}{t} \cdot \frac{1}{1+\frac{2}{t}}$$

Используя результат задачи 36, получаем

$$f(z) = \frac{1}{2t} \left(1 + \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(\frac{2}{t})^n 2^n}{t^n} \right) = \frac{1}{2t} + \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(\frac{2}{t})^n 2^{n-1}}{t^{n+1}}, \quad |t| > 2,$$

или

$$f(z) = \frac{1}{2t} + \frac{1}{2t} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{(\frac{2}{t})^n 2^{n-1}}{t^{n+1}} = \left[\begin{array}{l} n-1=m \\ n=m+1 \\ n+1=m+2 \end{array} \right] = \\ = \frac{1}{t} - t \sum_{m=0}^{\infty} (-1)^m \frac{(\frac{2}{t})^m 2^m}{t^{m+2}} = \frac{1}{z-t} - t \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-2t)^m}{(z-t)^{m+2}}, \quad |z-t| > 2.$$

6) Заметим, что

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

Обозначая $\frac{1}{z} = t$ и используя формулу сумм бесконечно убывающей геометрической прогрессии, получаем

$$f(z) = t \cdot \frac{1}{1+t^2} = t \cdot \frac{1}{1-(-t^2)} = t \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n t^{2n} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n t^{2n+1}, \quad t^2 < 1,$$

откуда

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{z^{2n+1}}, \quad |z| > 1.$$

Задача 38. Разложить функцию $f(z) = \cos \frac{1}{z-i}$ в ряд Лорана по степеням $(z-i)$.

Решение. Обозначая $\frac{1}{z-i} = t$ и используя разложение $\cos t$ в ряд Маклорена получаем

$$f(z) = \cos t = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{2n}}{(2n)!} t^{2n} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{2n}}{(2n)!(z-i)^{2n}}, \quad |z-i| > 0.$$

2.9. Изолированные особые точки и их классификация
Пусть функция $f(z)$ аналитична в кольце

$$K_{0,R}(z_0) = \{z \in \mathbb{C} : 0 < |z-z_0| < R\}.$$

Тогда z_0 называется *изолированной особой точкой* функции $f(z)$.
Функция $f(z)$ при сделанных предположениях в кольце $K_{0,R}(z_0)$ разлагается в ряд Лорана:

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

При этом возможны следующие случаи.

1) $f(z) = f_2(z)$. Тогда полагаем $f(z_0) = c_0$, получаем, что $f(z)$ становится аналитической во всем круге $|z-z_0| < R$. Соответственно точка z_0 называется *устранимой особой точкой* функции $f(z)$.

2) $f(z) = \sum_{n=1}^m \frac{c_{-n}}{(z-z_0)^n} + f_2(z)$. Тогда z_0 называется *полюсом* (при $m=1$ *простым полюсом*) *функции* $f(z)$ *кратности* (или *порядка*) m .

Примечания.

1. Фактически это означает, что функция $g(z) = \frac{1}{f(z)}$ имеет в точке $z = z_0$ нуль порядка m . Таким образом, если известно, что $g(z) = \varphi(z)\psi(z)$, где $\psi(z_0) \neq 0$,

$$\varphi(z_0) = \varphi'(z_0) = \dots = \varphi^{(m-1)}(z_0) = 0, \quad \varphi^{(m)}(z_0) \neq 0,$$

то z_0 - полюс кратности m . В частности, так будет, если

$$g(z) = (z-z_0)^m \psi(z), \quad \psi(z_0) \neq 0.$$

2. В соответствии с формулой Коши получаем, что если z_0 - полюс, то

$$\oint_{\gamma} f(z) dz = 2\pi i c_{-1}, \quad \text{где } \gamma \subset K_{0,R}(z_0), \quad z_0 \in \text{int } \gamma. \quad (2.21)$$

3) В остальных случаях z_0 называется *существенно особой точкой* *функции* $f(z)$.

Примечание. Фактически это означает, что ряд $f_1(z)$ содержит бесконечное число членов, не равных нулю. Можно показать, что в этом случае $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z)$ не существует ни конечный, ни бесконечный. Поскольку для случая 1) существует конечный предел, а для 2) - бесконечный, то справедливо и обратное. Таким образом, z_0 - существенно особой точка $\Leftrightarrow \lim_{z \rightarrow z_0} f(z) \notin \mathbb{R}$. Что касается равенства (2.21), оно остается справедливым.

Бесконечно удаленная точка z_0 по определению называется *изолированной особой точкой* функции $f(z)$, если $f(z)$ аналитична во внешности некоторого круга $|z| \leq r$, то есть при $|z| > r$. Ее классификация строится в соответствии с тем, какой характер имеет особая точка $t = 0$ функции $g(t) = f(\frac{1}{t})$, которая получается, если сделать замену $t = \frac{1}{z}$.

Задача 39. Для указанных функций определить все конечные изолированные особые точки и установить их характер:

- 1) $\frac{1}{z}$; $\frac{1}{z^2}$; $\frac{1}{z^3}$; $\frac{1}{z^4}$; $\frac{1}{z^5}$; $\frac{1}{z^6}$; $\frac{1}{z^7}$; $\frac{1}{z^8}$; $\frac{1}{z^9}$; $\frac{1}{z^{10}}$; $\frac{1}{z^{11}}$; $\frac{1}{z^{12}}$; $\frac{1}{z^{13}}$; $\frac{1}{z^{14}}$; $\frac{1}{z^{15}}$; $\frac{1}{z^{16}}$; $\frac{1}{z^{17}}$; $\frac{1}{z^{18}}$; $\frac{1}{z^{19}}$; $\frac{1}{z^{20}}$.

Решение. 1) Данная функция $f(z)$ аналитична всюду, за исключением точек $z = i, z = -1, z = -i$. Они, таким образом, являются изолированными особыми точками. Установив характер $z = i$. Заметим, что функция $g(z) = \frac{1}{z-i}$ представляется в виде $g(z) = (z-i)^{-1} \psi(z)$, где

$$\psi(z) = \frac{(z+1)^3(z+i)}{2z}, \quad \psi(i) = (i+1)^3 \neq 0.$$

Таким образом, $z = i$ - полюс 2-го порядка. Аналогично $z = -1$ - полюс 3-го порядка, $z = -i$ - простой полюс.

2) Данная функция $f(z)$ аналитична всюду, за исключением счетного набора точек $z = 0, z_k = i + \pi k, k \in \mathbb{Z}$. Каждая из них имеет проколотую окрестность $0 < |z| < \frac{1}{2}, 0 < |z - z_k| < \frac{1}{2}$, в которой функция аналитична, следовательно, все они являются изолированными особыми точками. Аналогично 1) точка $z = 0$ - простой полюс. Установив характер точек z_k . Заметим, что $g(z) = \frac{1}{f(z)}$ представляется в виде

$$g(z) = \varphi(z)\psi(z), \quad \psi(z) = z, \quad \psi(z_k) = z_k \neq 0, \quad \varphi(z) = \sin(z-i),$$

$\varphi'(z) = \cos(z-i), \quad \varphi'(z_k) = \sin(\pi k) = 0, \quad \varphi'(z_k) = \cos(\pi k) = (-1)^k \neq 0$. Таким образом, z_k - простой полюс, $k \in \mathbb{Z}$.

2) Данная функция $f(z)$ аналитична всюду, за исключением счетного набора точек $z = 0, z_k = \frac{1}{2}, k \in \mathbb{Z}$. Каждая из них имеет проколотую окрестность $0 < |z| < \frac{1}{2}, 0 < |z - z_k| < \frac{1}{2}$, в которой функция аналитична, следовательно, все они являются изолированными особыми точками. Заметим, что

$$\lim_{z \rightarrow 0} f(z) = \lim_{z \rightarrow 0} \frac{z}{2} \cdot \frac{2z}{\sin 2z} \cdot (z - \pi) = 0 \cdot 1 \cdot (-\pi) = 0,$$

то есть существует и конечен. Таким образом, $z = 0$ - устранимая особая точка. Аналогично

$$\lim_{z \rightarrow \frac{1}{2}} f(z) = \lim_{z \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{z - \pi = t}{z = t + \frac{1}{2}} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{(t + \frac{1}{2}) - \pi}{t + \frac{1}{2}} \cdot \frac{2t}{\sin(2t + 2\pi)} \cdot \frac{1}{2} =$$

$$= \lim_{t \rightarrow 0} (t + \frac{1}{2})^2 \cdot \frac{2t}{\sin(2t)} \cdot \frac{1}{2} = \pi^2 \cdot 1 \cdot \frac{1}{2} = \frac{\pi^2}{2}.$$

следовательно, $z = \pi$ - устранимая особая точка. Что касается точек $z_k = \frac{\pi k}{2}, k \neq 2$, аналогично 2) показывается, что каждая из них - простой полюс.

4) Данная функция $f(z)$ аналитична всюду, за исключением точки $z = i$. Это существенно особая точка, поскольку предел $\lim_{z \rightarrow i} f(z)$ не существует, ни конечный, ни бесконечный. Покажем это.

а) Рассмотрим последовательность z_n такую, что

$$\frac{1}{z_n - i} = \frac{\pi}{2} + 2\pi n, \text{ то есть } z_n = i + \frac{1}{\frac{\pi}{2} + 2\pi n}.$$

Очевидно, что $z_n \rightarrow i$, и при этом $f(z_n) = \cos\left(\frac{\pi}{2} + 2\pi n\right) = 0$.

б) Рассмотрим последовательность z_n такую, что

$$\frac{1}{z_n - i} = 2\pi n, \text{ то есть } z_n = i + \frac{1}{2\pi n}.$$

Очевидно, что $z_n \rightarrow i$, и при этом $f(z_n) = \cos(2\pi n) = 1$.

Таким образом, нашли две последовательности комплексных чисел, сходящихся к точке $z = i$, для которых соответствующие последовательности значений функции стремятся к разным числам. Это означает, что расклевываемый предел не существует.

Задача 40. Для указанных функций установить характер бесконечно удаленной особой точки:

- 1) $f(z) = 5 + z - 3z^2$; 2) $f(z) = \cos \frac{1}{1-iz}$.

Решение. 1) Сделаем замену $z = \frac{1}{t}$. Тогда исследуемая функция принимает вид

$$g(t) = 5 + \frac{1}{t} - 3t^2 = 5 + \frac{t-3}{t^2} = 5 + \tilde{g}(t).$$

Соответственно

$$\frac{1}{\tilde{g}(t)} = t^2 \cdot \frac{1}{t-3} = \varphi(t) \cdot \psi(t),$$

где функция $\varphi(t)$ имеет в точке $t = 0$ нуль 2-го порядка, $\psi(0) \neq 0$. Поэтому $t = 0$ - полюс 2-го порядка функции $\tilde{g}(t)$, а следовательно, и функции $g(t)$. Таким образом, $z = \infty$ - полюс 2-го порядка функции $f(z)$.

2) Сделаем замену $z = \frac{1}{t}$. Тогда исследуемая функция принимает вид:

$$g(t) = f\left(\frac{1}{z}\right) = \cos \frac{1}{t(1-i^2)} = \cos \frac{1}{t-i}.$$

Функция справа определена при $t \neq i$ и является непрерывной (и более того, аналитической) в этой области как элементарная функция в своей области определения. Поэтому существует

$$\lim_{t \rightarrow 0} g(t) = \lim_{t \rightarrow 0} \cos \frac{1}{t-i} = \cos -i = \frac{e^1 + e^{-1}}{2} = \frac{e^1 + e^{-1}}{2} = \operatorname{ch} 1.$$

Таким образом, $t = 0$ — устранимая особая точка функции $g(t)$, а следовательно, $z = \infty$ — устранимая особая точка функции $f(z)$.

2.10. Вычеты

Пусть z_0 — изолированная особая точка функции $f(z)$, то есть $f(z)$ аналитична в некотором кольце

$$K_0, R(z_0) = \{z \in \mathbb{C} : 0 < |z - z_0| < R\}, \quad z_0 \neq \infty.$$

Тогда для любого кусочно-гладкого замкнутого контура $\gamma \subset K_0, R(z_0)$ такого, что $z_0 \in \operatorname{int} \gamma$, интеграл

$$\frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} f(z) dz$$

(его значение не зависит от выбора такого контура) называется **бмчетом функции $f(z)$ в точке z_0** и обозначается следующим образом: $\operatorname{res}_{z=z_0} f(z)$.

Примечания.

1. При сделанных предположениях, согласно теореме Лорана, функция $f(z)$ разлагается в кольце $K_0, R(z_0)$ в ряд Лорана

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n (z - z_0)^n, \quad c_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} \frac{f(z) dz}{(z - z_0)^{n+1}}$$

Прячем $c_{-1} = \operatorname{res}_{z=z_0} f(z)$.

2. Непосредственно из интегрального представления вычета видно, что если в соответствующем интеграле сделать замену $(z - z_0) = t$, то получим равенство

$$\operatorname{res}_{z=z_0} f(z) = \operatorname{res}_{t=0} g(t), \quad \text{где } g(t) = f(t + z_0). \quad (2.22)$$

Если же $z_0 = \infty$ — изолированная особая точка функции $f(z)$, то $f(z)$ аналитична в ее окрестности $K_{R, +\infty}(0) = \{z \in \mathbb{C} : |z| > R\}$, и соответственно вычет функции $f(z)$ в точке $z_0 = \infty$ определяется как

$$\operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} f(z) dz,$$

где контур $\gamma \subset K_{R, +\infty}(0)$, $0 \in \operatorname{int} \gamma$, в отличие от предыдущего случая, обходятся по часовой стрелке (γ^-). При этом $\operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = -c_{-1}$.

Примечание. Если в соответствующем интеграле сделать замену $z = \frac{1}{t}$ ($dz = -\frac{dt}{t^2}$), то нетрудно убедиться, что

$$\operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = -\operatorname{res}_{t=0} g(t), \quad \text{где } g(t) = \frac{1}{t^2} f\left(\frac{1}{t}\right). \quad (2.23)$$

Для $z_0 \neq \infty$ возможны следующие случаи:

1) z_0 — устранимая особая точка. Тогда $\operatorname{res}_{z=z_0} f(z) = 0$.

2) z_0 — простой полюс. Тогда

$$\operatorname{res}_{z=z_0} f(z) = \lim_{z \rightarrow z_0} (z - z_0) f(z). \quad (2.24)$$

В частности, если

$$f(z) = \frac{\varphi(z)}{\psi(z)}, \quad \text{где } \varphi(z_0) \neq 0, \quad \psi(z_0) = 0, \quad \psi'(z_0) \neq 0,$$

то

$$\operatorname{res}_{z=z_0} f(z) = \frac{\varphi(z_0)}{\psi'(z_0)}. \quad (2.25)$$

3) z_0 — полюс порядка $m \geq 2$. Тогда

$$\operatorname{res}_{z=z_0} f(z) = \frac{1}{(m-1)!} \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{d^{m-1}}{dz^{m-1}} [(z - z_0)^m f(z)]. \quad (2.26)$$

4) z_0 — существенно особая точка. Тогда в некоторых случаях можно воспользоваться 2-й теоремой о вычетах (см. далее). Если это затруднительно, то остается использовать разложение функции в ряд Лорана, а затем коэффициент c_{-1} из этого разложения.

Примечание. В случае $z_0 = \infty$ можно действовать, как указано в п. 4.

1-я теорема о вычетах. Пусть функция $f(z)$ аналитична всюду в области G , за исключением изолированных особых точек $z_1, \dots, z_N \in G$. Тогда для любого кусочно-гладкого замкнутого контура $\gamma \subset G$ такого, что $z_1, \dots, z_N \in \operatorname{int} \gamma$, справедливо равенство

$$\oint_{\gamma} f(z) dz = 2\pi i \sum_{k=1}^N \operatorname{res}_{z=z_k} f(z).$$

2-я теорема о вычетах. Пусть функция $f(z)$ аналитична в \mathbb{C} , за исключением изолированных особых точек z_1, \dots, z_{N-1} и $z_N = \infty$. Тогда

$$\sum_{k=1}^N \operatorname{res}_{z=z_k} f(z) = 0.$$

Задача 41. Вычислить $\operatorname{res}_{z=i} \frac{\cos 5z}{z^2+1}$.

Решение. Заметим, что $z^2+1 = (z-i)(z+i)$. Поэтому $z_0 = i$ — простой полюс, и по формуле (2.24)

$$\operatorname{res}_{z=i} \frac{\cos 5z}{z^2+1} = \lim_{z \rightarrow i} \frac{\cos 5z}{(z-i)(z+i)} = \lim_{z \rightarrow i} \frac{\cos 5z}{z+i} = \frac{\cos 5i}{2i} = -\frac{i}{2} \operatorname{sh} 5.$$

Задача 42. Вычислить

$$\operatorname{res}_{z=\frac{\pi}{2}} \frac{z^2}{\sqrt{3}-2\cos z}.$$

Решение. Пусть $\varphi(z) = z^2$, $\psi(z) = \sqrt{3}-2\cos z$. Заметим, что

$$\varphi\left(\frac{\pi}{6}\right) \neq 0, \quad \psi\left(\frac{\pi}{6}\right) = 0, \quad \psi'(z) = 2\sin z, \quad \psi'\left(\frac{\pi}{6}\right) = 1 \neq 0.$$

Таким образом, $z_0 = \frac{\pi}{6}$ — простой полюс, и по формуле (2.25)

$$\operatorname{res}_{z=\frac{\pi}{6}} \frac{z^2}{\sqrt{3}-2\cos z} = \frac{\varphi\left(\frac{\pi}{6}\right)}{\psi'\left(\frac{\pi}{6}\right)} = \frac{\pi^2}{36}.$$

Задача 43. Вычислить $\operatorname{res}_{z=i} \frac{\sin 3z}{(z-i)^3}$.

Решение. Поскольку $z_0 = i$ — полюс порядка $m = 3$, то по формуле (2.26)

$$\begin{aligned} \operatorname{res}_{z=i} \frac{\sin 3z}{(z-i)^3} &= \frac{1}{2!} \lim_{z \rightarrow i} \frac{d^2}{dz^2} \left[(z-i)^3 \frac{\sin 3z}{(z-i)^3} \right] = \\ &= \frac{1}{2} \lim_{z \rightarrow i} (\sin 3z)'' = -\frac{9}{2} \sin 3i = -\frac{9}{4i} (e^{-3} - e^3) = \frac{9}{2i} \operatorname{sh} 3 = -i \frac{9}{2} \operatorname{sh} 3. \end{aligned}$$

Задача 44. Вычислить $\operatorname{res}_{z=i} \sin \frac{5}{z-i}$.

Решение. В соответствии с формулой (2.22)

$$\operatorname{res}_{z=i} \sin \frac{5}{z-i} = \operatorname{res}_{z=0} f(z), \quad \text{где} \quad f(z) = \sin \frac{5}{z}.$$

Заметим, что $z = 0$ — существенно особой точка функции $f(z)$. Найдем $\operatorname{res}_{z=0} f(z)$ двумя способами.

I способ. Раскладывая функцию $f(z)$ в ряд Лорана

$$\begin{aligned} f(z) = \sin \frac{5}{z} &= \left[\frac{5}{z} = t \right] = \sin t = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{t^{2n-1}}{(2n-1)!} = \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{5^{2n-1}}{(2n-1)! z^{2n-1}} = \frac{5}{z} - \frac{5^3}{3! z^3} + \dots, \quad |z| > 0, \end{aligned}$$

заключаем, что $\operatorname{res}_{z=0} f(z) = c_{-1} = 5$ (коэффициенту при $\frac{1}{z}$).

II способ. Функция $f(z)$ имеет только 2 особые точки $z = 0$ и $z = \infty$, следовательно, по 2-й теореме о вычетах $\operatorname{res}_{z=0} f(z) = -\operatorname{res}_{z=\infty} f(z)$. Далее согласно формуле (2.23) получаем

$$-\operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = \operatorname{res}_{z=0} g(t), \quad \text{где} \quad g(t) = \frac{\sin 5t}{t^2} = \frac{\sin 5t}{5t} \cdot \frac{5}{t}.$$

Из последнего представления видно, что $t = 0$ — простой полюс функции $g(t)$, и по формуле (2.24)

$$\operatorname{res}_{t=0} g(t) = \lim_{t \rightarrow 0} t \cdot \frac{\sin 5t}{5t} \cdot \frac{5}{t} = 5.$$

Задача 45. Вычислить $\operatorname{res}_{z=\infty} \frac{e^z}{z^2+1}$.

Решение. Функция $f(z) = \frac{e^z}{z^2+1}$ имеет 3 особые точки: $z = \pm i$ и $z = \infty$. По 2-й теореме о вычетах

$$\operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = -\operatorname{res}_{z=i} f(z) - \operatorname{res}_{z=-i} f(z).$$

Каждая из точек $z = \pm i$ является простым полюсом. По формуле (2.25)

$$\operatorname{res}_{z=\pm i} f(z) = \left. \frac{e^z}{(z^2+1)'} \right|_{z=\pm i} = \left. \frac{e^z}{2z} \right|_{z=\pm i} = \pm \frac{e^{\pm i}}{2i}.$$

Таким образом,

$$\operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = -\frac{e^i - e^{-i}}{2i} = -\sin 1.$$

2.11. Применение вычетов к вычислению интегралов

Вычисление интегралов основывается на 1-й теореме о вычетах.

Задача 46. Вычислить интеграл

$$\oint_{\gamma} \frac{\cos zdz}{z(z^2+1)}, \quad \gamma = \left\{ z \in \mathbb{C} : |z-i| = \frac{3}{2} \right\}.$$

Решение. Функция $f(z) = \frac{\cos z}{z(z^2+1)}$ имеет 3 конечных особых точки $z = \pm i$ и $z = 0$. Две из них $z_1 = 0$ и $z_2 = i$ расположены внутри контура γ , тогда как $z_3 = -i$ и $z_4 = \infty$ — снаружи. Согласно 1-й теореме о вычетах получаем

$$\oint_{\gamma} \frac{\cos zdz}{z(z^2+1)} = 2\pi i \sum_{k=1}^2 \operatorname{res} f(z).$$

Каждая из точек $z_1 = 0$ и $z_2 = i$ является простым полюсом, поэтому по формуле (2.25)

$$\begin{aligned} \oint_{\gamma} \frac{\cos zdz}{z(z^2+1)} &= 2\pi i \sum_{k=1}^2 \frac{\cos z}{(z^2+z)' \Big|_{z=z_k}} = 2\pi i \sum_{k=1}^2 \frac{\cos z}{3z^2+1} \Big|_{z=z_k} = \\ &= 2\pi i \left(\frac{\cos 0}{3 \cdot 0^2+1} + \frac{\cos i}{3i^2+1} \right) = 2\pi i \left(1 - \frac{1}{2} \operatorname{ch} 1 \right). \end{aligned}$$

Задача 47. Вычислить интеграл

$$\oint_{\gamma} \frac{z^3 dz}{5z^4 + i}, \quad \gamma = \{z \in \mathbb{C} : |z| = 1\}.$$

Решение. Очевидно, что конечные особые точки подынтегральной функции $f(z) = \frac{z^3}{5z^4+i}$ определяются как 4 корня $\sqrt[4]{-\frac{i}{5}}$, обозначим их z_k , $k = \overline{1, 4}$. Все они расположены на окружности $|z| = \frac{1}{\sqrt[4]{5}}$ и, таким образом, находятся внутри контура γ . В таком случае, непосредственно по определению вычета в бесконечно удаленной точке имеем

$$\oint_{\gamma} f(z) dz = - \oint_{\gamma} f(z) dz = -2\pi i \operatorname{res} f(z).$$

При этом по формуле (2.23)

$$-\operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = \operatorname{res}_{t=0} g(t), \quad \text{где} \quad g(t) = \frac{1}{t^2} \cdot \frac{1}{t^3(5\frac{1}{t^4}+i)} = \frac{1}{t(5+it^4)}.$$

Поскольку $t = 0$ является простым полюсом функции $g(t)$, то по формуле (2.24)

$$\operatorname{res}_{t=0} g(t) = \lim_{t \rightarrow 0} t \cdot g(t) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{5+it^4} = \frac{1}{5}$$

и окончательно,

$$\oint_{\gamma} f(z) dz = \frac{2\pi i}{5}.$$

Задача 48. Вычислить интеграл

$$\int_0^{2\pi} \frac{dx}{2 + \sin x}.$$

Решение. Сделаем замену

$$\begin{aligned} z = e^{ix} &\Rightarrow dz = ie^{ix} dx = iz dx \Rightarrow dx = \frac{dz}{iz}, \\ \sin x &= \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i} = \frac{z - \frac{1}{z}}{2i} = \frac{z^2 - 1}{2iz}. \end{aligned}$$

Таким образом,

$$\int_0^{2\pi} \frac{dx}{2 + \sin x} = \oint_{|z|=1} \frac{dz}{iz \frac{z^2-1}{2iz}} = 2 \oint_{|z|=1} \frac{dz}{z^2 + 4iz - 1} = 2 \oint_{|z|=1} f(z) dz.$$

Конечные особые точки функции $f(z)$ определяются как корни уравнения

$$z^2 + 4iz - 1 = 0, \quad \text{то есть} \quad z_{0,1} = \frac{-4i \pm \sqrt{-16+4}}{2} = (-2 \pm \sqrt{3})i$$

и являются простыми полюсами. Из них только точка $z_0 = (-2 + \sqrt{3})i$ удовлетворяет условию $|z| < 1$, то есть находится внутри контура γ , тогда как точка $z_1 = (-2 - \sqrt{3})i$ — снаружи. Согласно 1-й теореме о вычетах получаем

$$2 \oint_{|z|=1} \frac{dz}{z^2 + 4iz - 1} = 2 \oint_{|z|=1} f(z) dz = 4\pi i \operatorname{res}_{z=z_0} f(z) = \frac{4\pi i}{2z + 4i} \Big|_{z=z_0} = \frac{2\pi}{\sqrt{3}}.$$

Примечание. Аналогичным образом можно вычислять интегралы вида

$$\int_0^{2\pi} R(\sin x, \cos x) dx,$$

где $R(u, v)$ — рациональная функция.

Исходя из 1-й теоремы о вычетах, можно получить, что справедливы следующие утверждения.

Следствие 1. Пусть $M > 0, p > 1$; функция $f(z)$ аналитична в верхней полуплоскости $\text{Im} z > 0$, за исключением конечного числа точек в этой полуплоскости особых точек $z_1, \dots, z_N \neq \infty$, непрерывна на вещественной оси и для всех достаточно больших $|z|$ удовлетворяет условию

$$|f(z)| \leq \frac{M}{|z|^p}.$$

Тогда

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = 2\pi i \sum_{k=1}^N \operatorname{res}_{z=z_k} f(z). \quad (2.27)$$

Следствие 2. Пусть $f(z) = e^{i\alpha z} F(z)$, где $\alpha > 0$, а функция $F(z)$ аналитична на действительной оси, в верхней полуплоскости $\text{Im} z > 0$ имеет лишь конечное число особых точек $z_1, \dots, z_N \neq \infty$ и удовлетворяет условию равенства (2.27).

Задача 49. Вычислить интеграл

$$\int_0^{+\infty} \frac{dx}{(x^2+1)^3}.$$

Решение. Заметим, во-первых, что в силу четности подынтегральной функции

$$\int_0^{+\infty} \frac{dx}{(x^2+1)^3} = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(x^2+1)^3}.$$

Рассмотрим функцию $f(z) = \frac{1}{(z^2+1)^3}$. Она имеет особые точки $z = \pm i$, каждая из которых является полюсом 3-го порядка. Из них только точка $z_0 = i$ расположена в верхней полуплоскости. Оценим снизу

$$|z^2+1| \geq |z|^2 - 1 = |z|^2 - 1.$$

Пусть $|z| > 2$. Тогда

$$1 < \frac{|z|}{2} \Rightarrow 1 < \frac{|z|^2}{4} \Rightarrow |z|^2 - 1 \geq |z|^2 - \frac{|z|^2}{4} = \frac{3}{4}|z|^2 \Rightarrow |z^2+1| \geq \frac{3}{4}|z|^2.$$

Таким образом, $\forall z \in C: |z| > 2$ имеем:

$$|f(z)| \leq \left(\frac{4}{3|z|^2}\right)^3 = \frac{M}{|z|^p}, \quad M = \left(\frac{4}{3}\right)^3, \quad p = 6 > 1.$$

Итак, условия следствия 1 выполнены. По формулам (2.27) и (2.26) получаем

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(x^2+1)^3} &= i\pi \operatorname{res}_{z=z_0} f(z) = i\pi \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{d^2}{dz^2} [(z-z_0)^3 f(z)] = \\ &= \frac{i\pi}{2} \lim_{z \rightarrow i} \frac{d^2}{dz^2} (z-i)^3 (z+i)^3 = \frac{i\pi}{2} \lim_{z \rightarrow i} \frac{d^2}{dz^2} \frac{1}{(z+i)^3} = \\ &= \frac{i\pi}{2} \lim_{z \rightarrow i} \frac{12}{(z+i)^5} = \frac{6i\pi}{32i^5} = \frac{3\pi}{16}. \end{aligned}$$

Задача 50. Вычислить интеграл

$$\int_0^{+\infty} \frac{\cos x dx}{x^2+1}.$$

Решение. Поскольку подынтегральная функция четная, то

$$\int_0^{+\infty} \frac{\cos x dx}{x^2+1} = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos x dx}{x^2+1}.$$

Рассмотрим функцию $F(z) = \frac{1}{z^2+1}$. Она имеет только 2 особые точки $z = \pm i$, каждая из которых является простым полюсом. Из них только $z_0 = i$ лежит в верхней полуплоскости. Как было показано при решении задачи 49,

$$|F(z)| \leq \frac{3}{4|z|}, \quad |z| > 2.$$

Отсюда получаем, что $F(z) \rightarrow 0$ при $z \rightarrow \infty$ равномерно относительно $\arg z$, и по следствию 2

$$\frac{1}{2} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{ix} dx}{x^2+1} = i\pi \operatorname{res}_{z=z_0} F(z)e^{iz} = i\pi \left. \frac{e^{iz}}{2z} \right|_{z=i} = \frac{\pi}{2} e^{-1}.$$

Отвечая заметить, что

$$\frac{1}{2} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos x dx}{x^2 + 1} = \frac{1}{2} \operatorname{Re} \left[\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{ix} dx}{x^2 + 1} \right] = \frac{\pi}{2e}.$$

Примечание. Полностью доказано, что

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin x dx}{x^2 + 1} = 0,$$

но это и так очевидно, поскольку подынтегральная функция нечетная.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Вугров, Я.С., Никольский, С.М. Высшая математика. Дифференциальные уравнения. Краткие интегралы. Ряды. Функции комплексного переменного. / Я.С.Вугров, С.М.Никольский. - Ростов н/Д: Феникс, 1998. - 512 с.
2. Свенников, А.Г., Тихонов, А.Н. Теория функций комплексной переменной. / А.Г.Свенников, А.Н.Тихонов. - М.: Наука, 1999. - 320 с.
3. Сборник задач по математике для втузов, Ч.2. Специальные разделы математического анализа; под ред. А.В.Ефимова, В.П.Демидовича. - М.: Наука, 1986. - 368 с.