

Министерство образования Республики Беларусь
Учреждение образования
«Белорусский государственный университет
информатики и радиоэлектроники»

Факультет компьютерных систем и сетей

Кафедра высшей математики

ТЕОРИЯ ФУНКЦИЙ КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ

*Рекомендовано УМО по образованию
в области информатики и радиоэлектроники
в качестве учебно-методического пособия для всех специальностей
I ступени высшего образования, закрепленных за УМО*

Минск БГУИР 2017

УДК 517(075)
ББК 22.161.5я73
Т33

Авторы:

Е. А. Баркова, Е. Н. Конюх, З. Н. Примичева,
П. А. Самсонов, М. А. Сафронова

Рецензенты:

кафедра высшей математики учреждения образования
«Военная академия Республики Беларусь»
(протокол №143 от 08.12.2016);

заведующий кафедрой высшей математики
и информационных технологий учреждения образования
«Частный институт управления и предпринимательства»,
кандидат физико-математических наук, доцент
Ю. В. Минченков

Теория функций комплексной переменной : учеб.-метод. пособие /
Т33 Е. А. Баркова [и др.]. – Минск : БГУИР, 2017. – 80 с. : ил.
ISBN 978-985-543-354-6.

Включает теоретические и практические занятия по одному из разделов высшей математики «Теория функций комплексной переменной». Изложены способы решения характерных и типовых задач. Приведены дополнительные задания с ответами. Предложены задачи для самостоятельного решения и контрольные работы.

УДК 517(075)
ББК 22.161.5я73

ISBN 978-985-543-354-6

© УО «Белорусский государственный
университет информатики
и радиоэлектроники», 2017

1. Комплексные числа

1. Алгебраическая форма записи комплексного числа

Комплексным числом z называется выражение вида

$$z = x + iy, \quad (1.1)$$

где x, y – действительные числа; i – мнимая единица, удовлетворяющая условию $i = \sqrt{-1}$.

Числа x, y называются соответственно действительной и мнимой частями комплексного числа z и обозначаются $x = \operatorname{Re} z$, $y = \operatorname{Im} z$.

Запись (1.1) называется алгебраической формой комплексного числа z .

Действительное число x является частным случаем комплексного числа $z = x + iy$ при $y = 0$. Число вида $0 + iy = iy$ называется чисто мнимым. Число $z = 0$, если $x = y = 0$.

Комплексные числа $z_1 = x_1 + iy_1$ и $z_2 = x_2 + iy_2$ называются равными, если $x_1 = x_2$, $y_1 = y_2$.

Комплексное число $\bar{z} = x - iy$ называется сопряженным комплексному числу $z = x + iy$.

Суммой комплексных чисел $z_1 = x_1 + iy_1$ и $z_2 = x_2 + iy_2$ называется комплексное число вида

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

Разностью этих комплексных чисел называется комплексное число

$$z_1 - z_2 = (x_1 - x_2) + i(y_1 - y_2).$$

Произведением комплексных чисел $z_1 = x_1 + iy_1$ и $z_2 = x_2 + iy_2$ называется комплексное число вида

$$z_1 \cdot z_2 = (x_1 x_2 - y_1 y_2) + i(x_1 y_2 + x_2 y_1).$$

Частным комплексных чисел z_1 и z_2 , где $z_2 \neq 0$, называется комплексное число z , удовлетворяющее условию $z \cdot z_2 = z_1$. Для частного $\frac{z_1}{z_2}$ имеет место формула

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{z_1 \cdot \bar{z}_2}{z_2 \cdot \bar{z}_2} = \frac{(x_1 + iy_1)(x_2 - iy_2)}{x_2^2 + y_2^2}.$$

Можно заметить справедливость следующих соотношений:

- 1) $z + \bar{z} = 2x$; 2) $z \cdot \bar{z} = x^2 + y^2$; 3) $\operatorname{Re} z = \frac{z + \bar{z}}{2}$; 4) $\operatorname{Im} z = i \frac{\bar{z} - z}{2} = \frac{z - \bar{z}}{2i}$;
- 5) $\overline{(\bar{z})} = z$.

Справедливы также следующие соотношения: 1) $\overline{z_1 \pm z_2} = \bar{z}_1 \pm \bar{z}_2$;

2) $\overline{z_1 \cdot z_2} = \bar{z}_1 \cdot \bar{z}_2$; 3) $\overline{\left(\frac{z_1}{z_2}\right)} = \frac{\bar{z}_1}{\bar{z}_2}$.

2. Тригонометрическая форма записи комплексного числа

Комплексное число $z = x + iy$ изображается на плоскости XOY точкой $M(x; y)$ или вектором с началом в точке O и концом в точке M (рис. 1.1).

Модулем комплексного числа z называется длина r радиус-вектора \overline{OM} , обозначаемая $|z|$, т. е.

$$r = |z| = \sqrt{x^2 + y^2}. \quad (1.2)$$

Аргументом комплексного числа z называется полярный угол φ , образованный \overline{OM} с осью X и обозначаемый $\text{Arg } z$, т. е.

$$\varphi = \left(\overline{OM}, \overline{OX} \right) = \text{Arg } z. \text{ Каждой отличной от}$$

начала координат точке плоскости соответствует бесконечное множество значений аргумента, отличающихся друг от друга на $2k\pi, k \in \mathbf{Z}$. Главным значением аргумента комплексного числа z называется значение полярного угла φ , удовлетворяющее условию $-\pi < \varphi \leq \pi$ или $0 \leq \varphi < 2\pi$, и обозначается $\arg z$.

В дальнейшем, главное значение аргумента комплексного числа z будем обозначать φ . Тогда справедливо равенство

$$\text{Arg } z = \arg z + 2k\pi = \varphi + 2k\pi, \quad k \in \mathbf{Z}.$$

Согласно рис. 1.1 определить $\arg z$ можно, используя формулы

$$\cos \varphi = \frac{x}{r} = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \quad \sin \varphi = \frac{y}{r} = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}.$$

При этом

$$\varphi = \begin{cases} \arctg \frac{y}{x}, & \text{если } x > 0, \\ \pi + \arctg \frac{y}{x}, & \text{если } x < 0, y \geq 0, \\ -\pi + \arctg \frac{y}{x}, & \text{если } x < 0, y < 0, \\ \frac{\pi}{2}, & \text{если } x = 0, y > 0, \\ -\frac{\pi}{2}, & \text{если } x = 0, y < 0. \end{cases} \quad (1.3)$$

Для числа $z = 0$ аргумент не определен. Любое не равное нулю комплексное число $z = x + iy$ можно представить в *тригонометрической форме*:

$$z = r (\cos \varphi + i \sin \varphi), \quad (1.4)$$

где $r = |z|$, $\varphi = \arg z$.

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

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

т. е.

$$|z_1 z_2| = |z_1| |z_2|, \quad \text{Arg}(z_1 z_2) = \text{Arg} z_1 + \text{Arg} z_2,$$

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

т. е. $\left| \frac{z_1}{z_2} \right| = \frac{|z_1|}{|z_2|}, \quad \text{Arg} \left(\frac{z_1}{z_2} \right) = \text{Arg} z_1 - \text{Arg} z_2.$

Если $z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$, то для любого $n \in \mathbf{Z}$

$$z^n = r^n (\cos n\varphi + i \sin n\varphi), \quad (1.5)$$

т. е. $|z^n| = |z|^n, \quad \text{Arg}(z^n) = n \text{Arg} z + 2k\pi, \quad k \in \mathbf{Z}.$

Соотношение (1.5) при $r = 1$

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

называется **формулой Муавра**.

3. Показательная форма записи комплексного числа

Используя **формулу Эйлера** $e^{\pm i\varphi} = \cos \varphi \pm i \sin \varphi$, комплексное число (1.4) можно представить в *показательной форме*:

$$z = r e^{i\varphi}, \quad (1.6)$$

где $r = |z|$, $\varphi = \arg z$.

Если $z_1 = r_1 e^{i\varphi_1}$, $z_2 = r_2 e^{i\varphi_2}$, то

$$z_1 z_2 = r_1 r_2 e^{i(\varphi_1 + \varphi_2)}, \quad \frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} e^{i(\varphi_1 - \varphi_2)}, \quad z^n = r^n e^{in\varphi}, \quad (1.7)$$

где $n \in \mathbf{Z}$.

Корнем n -й степени, $n \in \mathbf{N}$, из комплексного числа $z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$ называется комплексное число w такое, что $w^n = z$. Корень n -й степени из комплексного числа z имеет n различных значений, которые можно найти по формуле

$$\sqrt[n]{z} = \sqrt[n]{r} \left(\cos \frac{\varphi + 2k\pi}{n} + i \sin \frac{\varphi + 2k\pi}{n} \right), \quad k = 0, 1, \dots, n-1, \quad (1.8)$$

где $r = |z|$, $\varphi = \arg z$.

Если указанные числа представить в показательной форме, то формула (1.8) примет вид

$$\sqrt[n]{z} = \sqrt[n]{r} e^{i \frac{\varphi + 2k\pi}{n}}, \quad k = 0, 1, \dots, n-1. \quad (1.9)$$

Из двух последних формул следует, что все n значений корня n -й степени из комплексного числа z располагаются на окружности радиусом $\sqrt[n]{r}$ с центром в начале координат, разделяя эту окружность на n равных частей. Это

означает, что все n значений $\sqrt[n]{z}$ располагаются в вершинах правильного n -угольника, вписанного в указанную окружность.

Пример 1.1

Вычислите значения выражения $\operatorname{Re}\left(\frac{\bar{z}_1}{z_2}\right) + \operatorname{Im}(z_1 \cdot \bar{z}_2) + i^{|z_1|}$, где

$$z_1 = 3 + 4i, z_2 = 1 - 7i.$$

Решение:

$$1) \frac{\bar{z}_1}{z_2} = \frac{3 - 4i}{1 - 7i} = \frac{(3 - 4i)(1 + 7i)}{(1 - 7i)(1 + 7i)} = \frac{31 + 17i}{50}, \operatorname{Re}\left(\frac{\bar{z}_1}{z_2}\right) = \frac{31}{50};$$

$$2) z_1 \cdot \bar{z}_2 = (3 + 4i)(1 + 7i) = 3 + 21i + 4i + 28i^2 = -25 + 25i, \operatorname{Im}(z_1 \cdot \bar{z}_2) = 25;$$

$$3) |z_1| = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5, i^5 = i^4 i = i;$$

$$4) \frac{31}{50} + 25 + i = 25,62 + i.$$

Ответ: $25,62 + i$.

Пример 1.2

Запишите в тригонометрической и показательной формах следующие комплексные числа:

$$1) z = -4i; \quad 2) z = 3; \quad 3) z = -\sqrt{3} - i.$$

Решение:

1) Из условия задачи имеем $x = 0$, $y = -4$. Используя формулы (1.2) и (1.3), найдем модуль и главное значение аргумента комплексного числа z .

$$\text{Получим } |z| = 4, \operatorname{arg} z = -\frac{\pi}{2}.$$

Отсюда и в силу (1.4) тригонометрическая форма z примет вид

$$z = 4 \left(\cos\left(-\frac{\pi}{2}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{2}\right) \right).$$

Учитывая формулу (1.5), показательная форма z запишется как

$$z = 4e^{-\frac{\pi}{2}i}.$$

2) В нашем случае $x = 3$, $y = 0$. Отсюда, учитывая (1.2) и (1.3), имеем

$$|z| = 3, \varphi = 0.$$

Следовательно, в силу (1.4) тригонометрическая форма z запишется в виде $z = 3(\cos 0 + i \sin 0)$, а показательная форма z , используя (1.5), примет вид $z = 3e^{0i}$.

3) Из условия задачи имеем

$$x = -\sqrt{3}, y = -1.$$

Тогда, в силу (1.2), модуль z равен

$$|z| = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(-\sqrt{3})^2 + (-1)^2} = \sqrt{3+1} = \sqrt{4} = 2.$$

Используя (1.3), найдем главное значение аргумента z :

$$\arg z = -\pi + \operatorname{arctg} \frac{y}{x} = -\pi + \operatorname{arctg} \frac{1}{\sqrt{3}} = -\pi + \frac{\pi}{6} = -\frac{5\pi}{6}.$$

В силу (1.4) и (1.5) тригонометрическая и показательная формы z примут вид

$$z = 2 \left(\cos \left(-\frac{5\pi}{6} \right) + i \sin \left(-\frac{5\pi}{6} \right) \right) = 2e^{-\frac{5\pi i}{6}}.$$

Ответ: 1) $z = 4 \left(\cos \left(-\frac{\pi}{2} \right) + i \sin \left(-\frac{\pi}{2} \right) \right) = 4e^{-\frac{\pi i}{2}}$; 2) $z = 3(\cos 0 + i \sin 0) = 3e^{0i}$;

3) $z = 2 \left(\cos \left(-\frac{5\pi}{6} \right) + i \sin \left(-\frac{5\pi}{6} \right) \right) = 2e^{-\frac{5\pi i}{6}}.$

Пример 1.3

Вычислите $\frac{(1-\sqrt{3}i)^8}{(-1+i)^{20}}$.

Решение. Представим числа $z_1 = 1 - \sqrt{3}i$ и $z_2 = -1 + i$ в показательной форме. В силу (1.2), (1.3) и (1.6) имеем

$$z_1 = 1 - \sqrt{3}i = 2e^{-\frac{\pi i}{3}}, \quad z_2 = \sqrt{2}e^{\frac{3\pi i}{4}}.$$

Используя (1.7), получим

$$\frac{(1-\sqrt{3}i)^8}{(-1+i)^{20}} = \frac{(2e^{-\frac{\pi i}{3}})^8}{(\sqrt{2}e^{\frac{3\pi i}{4}})^{20}} = \frac{2^8 e^{-\frac{8\pi i}{3}}}{2^{10} e^{15\pi i}} = \frac{1}{4} e^{-\frac{8-15}{3}\pi i} = \frac{1}{4} e^{-\frac{53\pi i}{3}} = \frac{1}{4} e^{\frac{\pi i}{3}}.$$

Ответ: $\frac{1}{4} e^{\frac{\pi i}{3}}$.

Пример 1.4

Найдите все значения $\sqrt[3]{-1}$ и изобразите их на плоскости.

Решение. Представим по формуле (1.4) число $z = -1$.

Переведем число в тригонометрическую форму: $-1 = \cos \pi + i \sin \pi$. Тогда в силу (1.8) имеем

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

Следовательно,

$$w_0 = \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i,$$

$$w_1 = \cos \pi + i \sin \pi = -1,$$

$$w_2 = \cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3} = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} i.$$

Все значения $\sqrt[3]{-1}$ располагаются на окружности единичного радиуса, разделяя ее на три равные части (рис. 1.2).

Ответ: $-1, \frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2} i.$

Пример 1.5

Изобразите на комплексной плоскости множество точек, удовлетворяющих следующим условиям:

$$|z-1| \leq 1, |z-2| < 1, 0 \leq \arg z < \frac{\pi}{6}.$$

Решение. Пусть $z = x + iy$. Тогда

$$|z-1| = 1 \Leftrightarrow |(x-1) + iy| = 1 \Leftrightarrow \sqrt{(x-1)^2 + y^2} = 1 \Leftrightarrow (x-1)^2 + y^2 = 1.$$

Последнее уравнение определяет окружность радиусом 1 с центром в точке $z_0 = 1$. Нестрогое неравенство $|z-1| \leq 1$ задает множество точек круга с границей $|z-1| = 1$.

Строгое неравенство $|z-2| < 1$ определяет множество точек круга, исключая границу $|z-2| = 1$.

Неравенству $0 \leq \arg z < \frac{\pi}{6}$ соответствует угол между лучами $\varphi = 0$ и $\varphi = \frac{\pi}{6}$, причем точки луча $\varphi = 0$ принадлежат искомому множеству, а луча $\varphi = \frac{\pi}{6}$ – не принадлежат.

Таким образом, множество имеет вид, представленный на рис. 1.3.

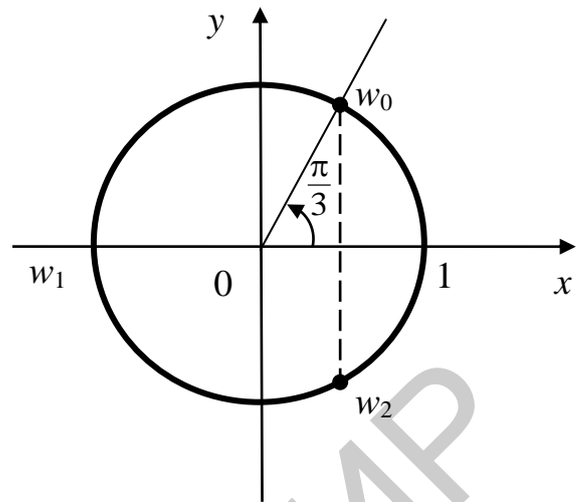


Рис. 1.2

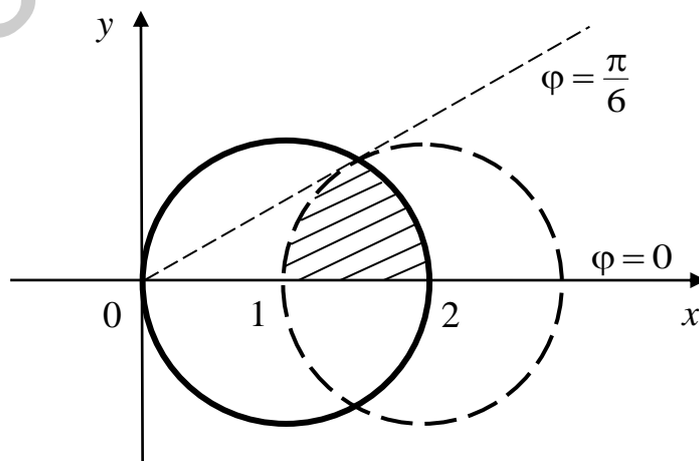


Рис. 1.3

Задание 1.1

Вычислите значения выражения $\operatorname{Re}\left(\frac{\bar{z}_1}{z_2}\right) + \operatorname{Im}(z_1 \cdot \bar{z}_2) + i^{|z_1|}$, где

- 1) $z_1 = 3 - 4i, z_2 = 1 - i$. **Ответ:** $-\frac{3}{2} + i$.
- 2) $z_1 = 6 + 8i, z_2 = 2 + 3i$. **Ответ:** $-3\frac{12}{13}$.
- 3) $z_1 = 4 - 3i, z_2 = 1 + i$. **Ответ:** $-3\frac{1}{2} + i$.
- 4) $z_1 = 12 + 5i, z_2 = 1 + 2i$. **Ответ:** $-18\frac{3}{5} + i$.
- 5) $z_1 = -6 - 8i, z_2 = 1 - 3i$. **Ответ:** -30 .
- 6) $z_1 = -3 + 4i, z_2 = 2 - 5i$. **Ответ:** $-6\frac{15}{29} + i$.
- 7) $z_1 = -3 - 4i, z_2 = -3 + 2i$. **Ответ:** $19\frac{4}{13} + i$.
- 8) $z_1 = -5 - 12i, z_2 = 4 - i$. **Ответ:** $-54\frac{15}{17} + i$.
- 9) $z_1 = -5 + 12i, z_2 = 4 + i$. **Ответ:** $51\frac{2}{17} + i$.
- 10) $z_1 = -6 + 8i, z_2 = 5 - 2i$. **Ответ:** $26\frac{15}{29}$.
- 11) $z_1 = 8 - 6i, z_2 = 2 - 3i$. **Ответ:** $10\frac{11}{13}$.
- 12) $z_1 = -8 - 6i, z_2 = 3 - 3i$. **Ответ:** $-45\frac{1}{3}$.
- 13) $z_1 = -12 + 5i, z_2 = -4 + 2i$. **Ответ:** $5\frac{9}{10} + i$.
- 14) $z_1 = 5 + 12i, z_2 = 1 - i$. **Ответ:** $25\frac{1}{2} + i$.
- 15) $z_1 = 8 + 6i, z_2 = 2 - 3i$. **Ответ:** $37\frac{8}{13}$.

Задание 1.2

Запишите в показательной форме следующие комплексные числа:

1. а) $z = 1$; б) $z = 3i$; в) $z = -1 - \sqrt{3}i$.

Ответ: а) $z = e^{0i}$; б) $z = 3e^{\frac{\pi}{2}i}$; в) $z = 2e^{-\frac{2\pi}{3}i}$.

2. а) $z = -2$; б) $z = i$; в) $z = -\sqrt{3} + i$.

Ответ: а) $z = 2e^{\pi i}$; б) $z = e^{\frac{\pi}{2}i}$; в) $z = 2e^{\frac{5\pi}{6}i}$.

3. а) $z = 3(\cos \pi - i \sin \pi)$; б) $z = -2i$; в) $z = 1 - i$.

Ответ: а) $z = 3e^{\pi i}$; б) $z = 2e^{\frac{\pi}{2}i}$; в) $z = \sqrt{2}e^{\frac{\pi}{4}i}$.

4. а) $z = \frac{1}{2}$; б) $z = 3\left(\cos \frac{\pi}{2} - i \sin \frac{\pi}{2}\right)$; в) $z = -1 + i$.

Ответ: а) $z = \frac{1}{2}e^{0i}$; б) $z = 3e^{\frac{\pi}{2}i}$; в) $z = \sqrt{2}e^{\frac{3\pi}{4}i}$.

5. а) $z = \ln \frac{1}{5}$; б) $z = \frac{i}{3}$; в) $z = 4\left(\cos \frac{5\pi}{6} - i \sin \frac{5\pi}{6}\right)$.

Ответ: а) $z = \ln 5 \cdot e^{\pi i}$; б) $z = \frac{1}{3}e^{\frac{\pi}{2}i}$; в) $z = 4e^{\frac{5\pi}{6}i}$.

6. а) $z = \cos 3\pi + i \sin 3\pi$; б) $z = -3i$; в) $z = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$.

Ответ: а) $z = e^{\pi i}$; б) $z = 3e^{\frac{\pi}{2}i}$; в) $z = e^{\frac{2\pi}{3}i}$.

7. а) $z = \sin \frac{14\pi}{3}$; б) $z = 5i$; в) $z = \sqrt{2}\left(\cos \frac{7\pi}{4} - i \sin \frac{7\pi}{4}\right)$.

Ответ: а) $z = \frac{\sqrt{3}}{2}e^{0i}$; б) $z = 5e^{\frac{\pi}{2}i}$; в) $z = \sqrt{2}e^{\frac{\pi}{4}i}$.

8. а) $z = -\sqrt{2}$; б) $z = -\cos \frac{5\pi}{2} + i \sin \frac{5\pi}{2}$; в) $z = \sqrt{2} - \sqrt{2}i$.

Ответ: а) $z = \sqrt{2}e^{\pi i}$; б) $z = e^{\frac{\pi}{2}i}$; в) $z = 2e^{\frac{\pi}{4}i}$.

9. а) $z = 1 - \sqrt{3}$; б) $z = -4i$; в) $z = 2\left(\cos \frac{5\pi}{4} - i \sin \frac{5\pi}{4}\right)$.

Ответ: а) $z = (\sqrt{3} - 1)e^{\pi i}$; б) $z = 4e^{\frac{\pi}{2}i}$; в) $z = 2e^{\frac{3\pi}{4}i}$.

10. а) $z = 4$; б) $z = (1 - \sqrt{2}) \cdot i$; в) $z = 3\left(\cos\left(-\frac{9\pi}{4}\right) + i \sin\left(-\frac{9\pi}{4}\right)\right)$.

Ответ: а) $z = 4e^{0i}$; б) $z = (\sqrt{2} - 1)e^{\frac{\pi}{2}i}$; в) $z = 3e^{\frac{\pi}{4}i}$.

11. а) $z = \cos(-3\pi) + i \sin(-3\pi)$; б) $z = \frac{i}{5}$; в) $z = -2\sqrt{3} - 2i$.

Ответ: а) $z = e^{\pi i}$; б) $z = \frac{1}{5}e^{\frac{\pi}{2}i}$; в) $z = 4e^{\frac{5\pi}{6}i}$.

12. а) $z = 6(-\cos 3\pi - i \sin 3\pi)$; б) $z = (\sqrt{2} - \sqrt{3})i$; в) $z = 2 + 2i$.

Ответ: а) $z = 6e^{0i}$; б) $z = (\sqrt{3} - \sqrt{2})e^{\frac{\pi}{2}i}$; в) $z = 2\sqrt{2}e^{\frac{\pi}{4}i}$.

13. а) $z = -8$; б) $z = 6i$; в) $z = 2\left(\cos \frac{17\pi}{3} + i \sin \frac{17\pi}{3}\right)$.

Ответ: а) $z = 8e^{\pi i}$; б) $z = 6e^{\frac{\pi}{2}i}$; в) $z = 2e^{\frac{\pi}{3}i}$.

14. а) $z = 4 \cos\left(-\frac{5\pi}{3}\right)$; б) $z = 7\left(\cos\frac{9\pi}{2} + i \sin\frac{9\pi}{2}\right)$; в) $z = -\sqrt{6} + 3\sqrt{2}i$.

Ответ: а) $z = 2e^{0i}$; б) $z = 7e^{\frac{\pi}{2}i}$; в) $z = 2\sqrt{6}e^{\frac{2\pi}{3}i}$.

15. а) $z = \log_{\frac{1}{2}} 5$; б) $z = 6 \sin\left(-\frac{7\pi}{6}\right)i$; в) $z = \sqrt{6} - \sqrt{2}i$.

Ответ: а) $z = \log_2 5 \cdot e^{\pi i}$; б) $z = 3e^{\frac{\pi}{2}i}$; в) $z = 2\sqrt{2}e^{-\frac{\pi}{6}i}$.

Задание 1.3

Вычислите:

1) $\left(\frac{2-2i}{1+\sqrt{3}i}\right)^{12}$.

Ответ: -2^6 .

2) $\left(\frac{1+\sqrt{3}i}{1-i}\right)^{24}$.

Ответ: 2^{12} .

3) $\left(\frac{1-i}{1+i}\right)^{15}$.

Ответ: i .

4) $(2+2i)^{20} - \frac{2}{i+1}$.

Ответ: $-2^{30} - 1 + i$.

5) $(-1+i)^{32} + \frac{2}{i^{70}}$

Ответ: $2^{16} - 2$.

6) $\left(\frac{\sqrt{3}+3i}{2i}\right)^{60}$.

Ответ: 3^{30} .

7) $\frac{(1+i)^8}{(1-\sqrt{3}i)^6}$.

Ответ: $\frac{1}{4}$.

8) $\frac{3i^{100}}{(\sqrt{3}+i)^3}$.

Ответ: $-\frac{3}{8}i$.

9) $\frac{(1+i)^{28}}{(1-i)^{24} - i(1+i)^{24}}$.

Ответ: $-2 - 2i$.

10) $\left(\frac{1+i\sqrt{3}}{1-i}\right)^{20}$.

Ответ: $512(1-i\sqrt{3})$.

11) $\frac{1}{i^{42}} - (1-i)^{16}$.

Ответ: -257 .

12) $\frac{(5i)^{13}}{(5+5i)^{10}}$.

Ответ: $\frac{5^3}{2^5}$.

- 13) $\frac{(5+5i)^{16}}{(10i)^{17}}$. **Ответ:** $-\frac{i}{5 \cdot 512}$.
- 14) $\frac{(2-2i)^7}{1+i}$. **Ответ:** 2^{10} .
- 15) $\frac{(\sqrt{3}-3i)^6}{(2-2i)^{10}}$. **Ответ:** $\frac{3^3 i}{2^9}$.

Задание 1.4

Найдите все значения корня и изобразите их на плоскости.

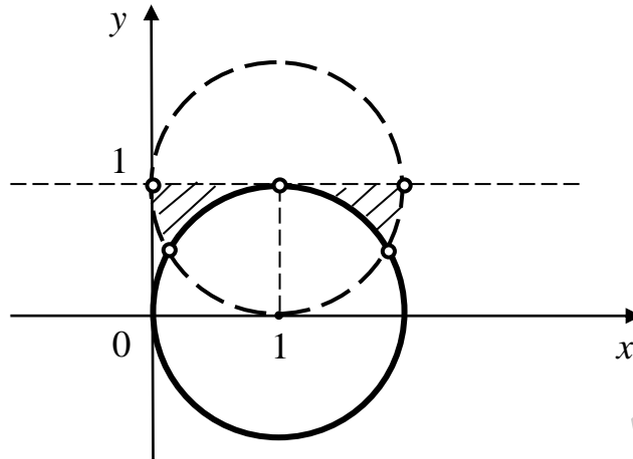
1. $\sqrt[3]{-8}$. **Ответ:** $1 \pm \sqrt{3}i; -2$.
2. $\sqrt[4]{-1}$. **Ответ:** $\pm \frac{\sqrt{2}}{2} \pm i \frac{\sqrt{2}}{2}$.
3. $\sqrt[4]{-16}$. **Ответ:** $\pm \sqrt{2} \pm i\sqrt{2}$.
4. $\sqrt[3]{-i}$. **Ответ:** $i; \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i; -\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i$.
5. $\sqrt[4]{16}$. **Ответ:** $\pm 2; \pm 2i$.
6. $\sqrt[3]{-27i}$. **Ответ:** $3i; \frac{3\sqrt{3}}{2} - \frac{3}{2}i; -\frac{3\sqrt{3}}{2} - \frac{3}{2}i$.
7. $\sqrt[4]{-81}$. **Ответ:** $\pm \frac{3\sqrt{2}}{2} \pm \frac{3\sqrt{2}}{2}i$.
8. $\sqrt[3]{8i}$. **Ответ:** $\sqrt{3} + i; -\sqrt{3} + i; -2i$.
9. $\sqrt[3]{-64i}$. **Ответ:** $4i; -2\sqrt{3} - 2i; 2\sqrt{3} - 2i$.
10. $\sqrt[3]{-64}$. **Ответ:** $-4; 2 \pm 2\sqrt{3}i$.
11. \sqrt{i} . **Ответ:** $\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i; -\frac{\sqrt{2}}{2} - i\frac{\sqrt{2}}{2}$.
12. $\sqrt{-i}$. **Ответ:** $\frac{\sqrt{2}}{2} - i\frac{\sqrt{2}}{2}; -\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}$.
13. $\sqrt[3]{i}$. **Ответ:** $-i; \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i; -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$.
14. $\sqrt[3]{27}$. **Ответ:** $3; -\frac{3}{2} + \frac{3\sqrt{3}}{2}i; -\frac{3}{2} - \frac{3\sqrt{3}}{2}i$.
15. $\sqrt[6]{64}$. **Ответ:** $\pm 2; \pm 1 \pm \sqrt{3}i$.

Задание 1.5

Изобразите на комплексной плоскости множество точек, удовлетворяющих указанным условиям:

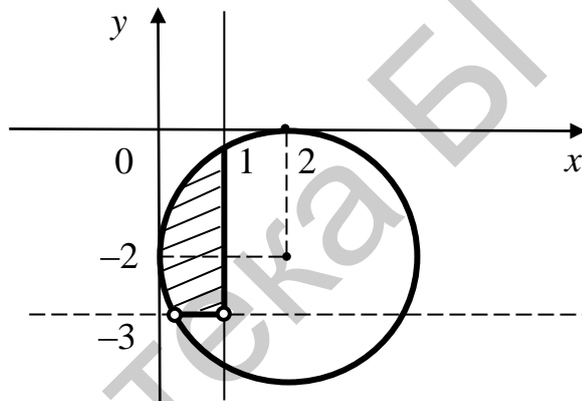
1. $|z-1| \geq 1, |z-1-i| < 1, \text{Im } z < 1$.

Ответ:



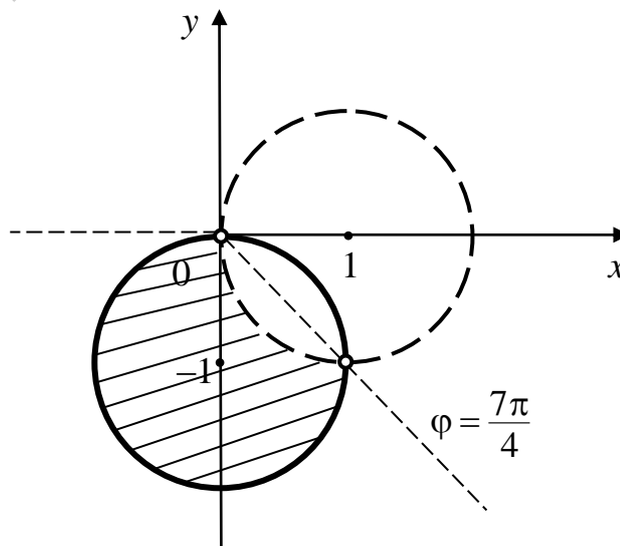
2. $|z - 2 + 2i| \leq 2$, $\text{Im} z > -3$, $\text{Re} z \leq 1$.

Ответ:



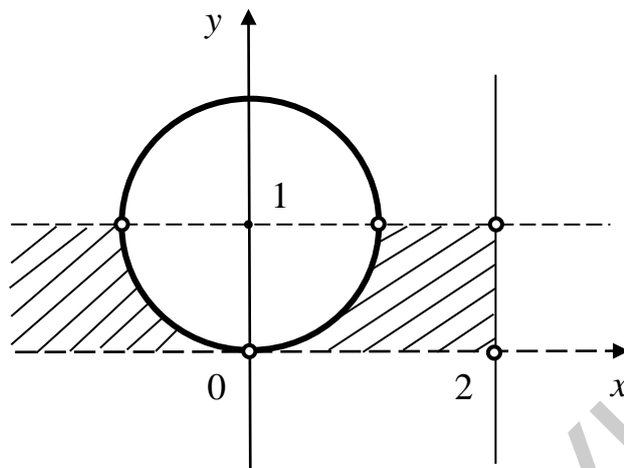
3. $|z - 1| > 1$, $|z + i| \leq 1$, $-\pi < \arg z < -\frac{\pi}{4}$.

Ответ:



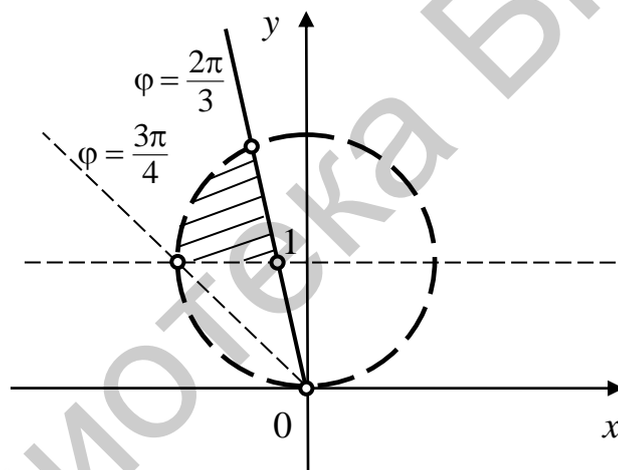
4. $|z - i| \geq 1, \operatorname{Re} z \leq 2, 0 < \operatorname{Im} z < 1.$

Ответ:



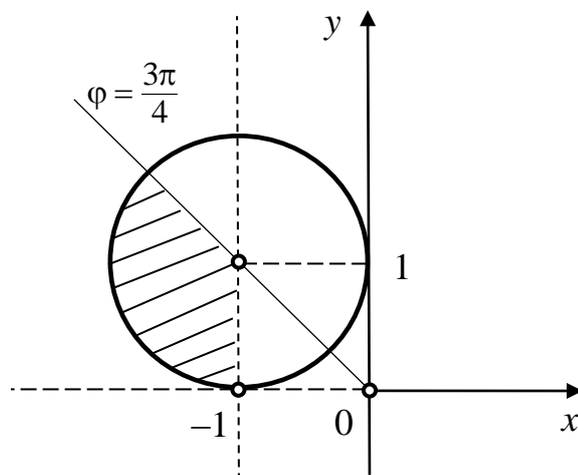
5. $|z - i| < 1, \operatorname{Im} z > 1, \frac{2\pi}{3} \leq \arg z < \frac{3\pi}{4}.$

Ответ:



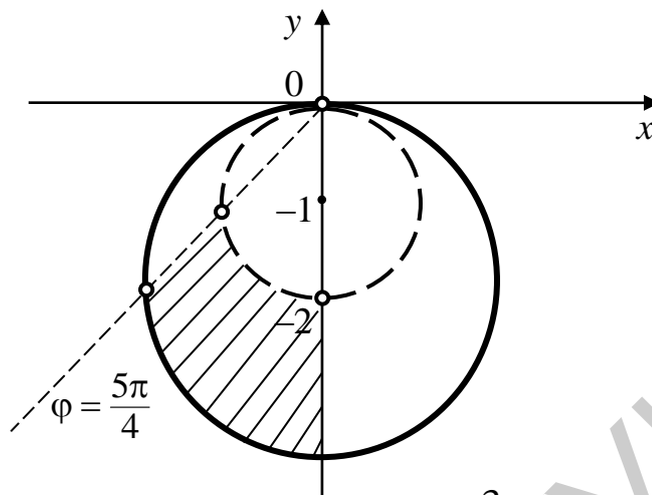
6. $|z + 1 - i| \leq 1, \operatorname{Re} z < -1, \frac{3\pi}{4} \leq \arg z < \pi.$

Ответ:



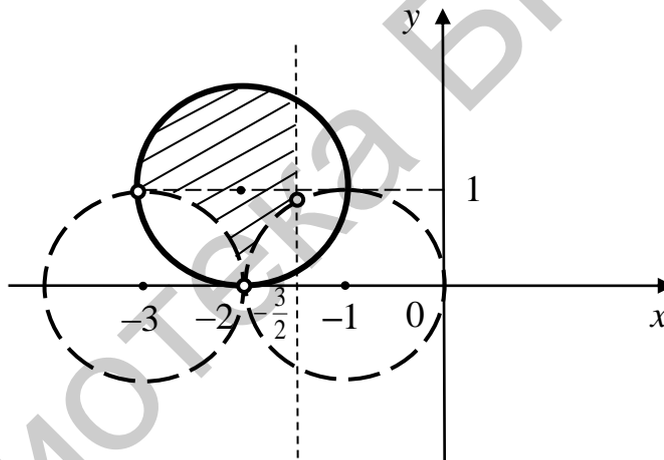
7. $|z+i| > 1$, $|z+2i| \leq 2$, $\frac{5\pi}{4} < \arg z \leq \frac{3\pi}{2}$.

Ответ:



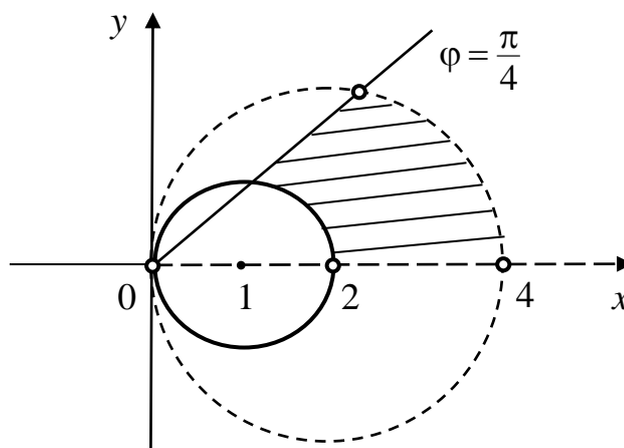
8. $|z+3| > 1$, $|z+1| > 1$, $|z+2-i| \leq 1$, $\operatorname{Re} z < -\frac{3}{2}$.

Ответ:



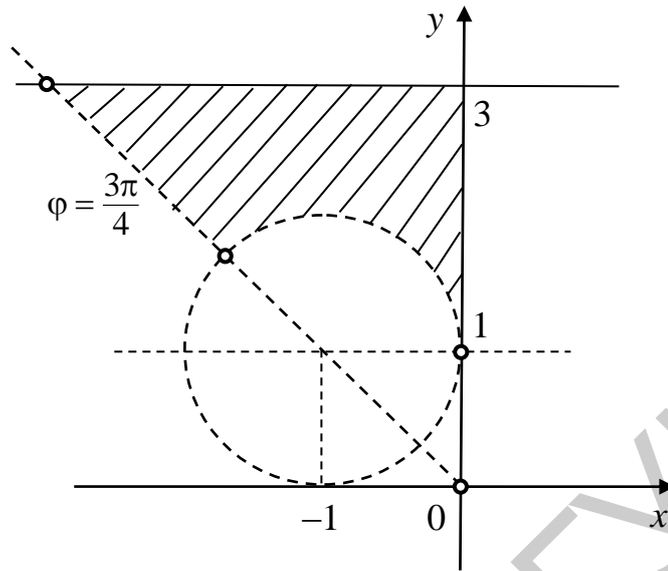
9. $|z-1| \geq 1$, $|z-2| < 2$, $0 < \arg z \leq \frac{\pi}{4}$.

Ответ:



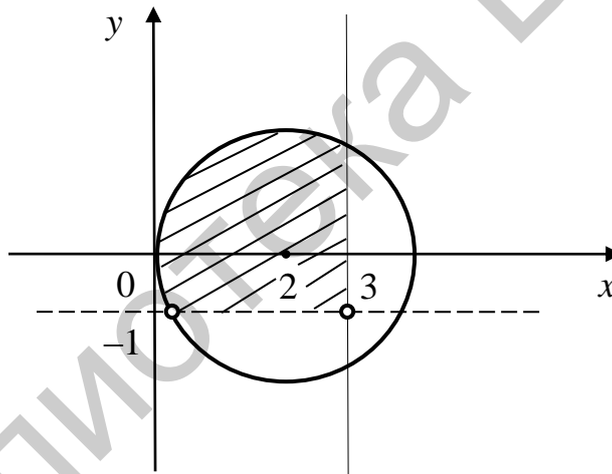
10. $|z+1-i| > 1$, $\text{Im } z \leq 3$, $\text{Im } z > 1$, $\frac{\pi}{2} \leq \arg z < \frac{3\pi}{4}$.

Ответ:



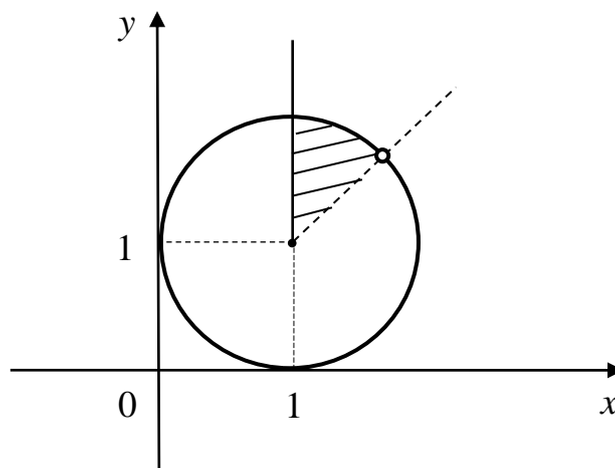
11. $|z-2| \leq 2$, $\text{Im } z > -1$, $\text{Re } z \leq 3$.

Ответ:



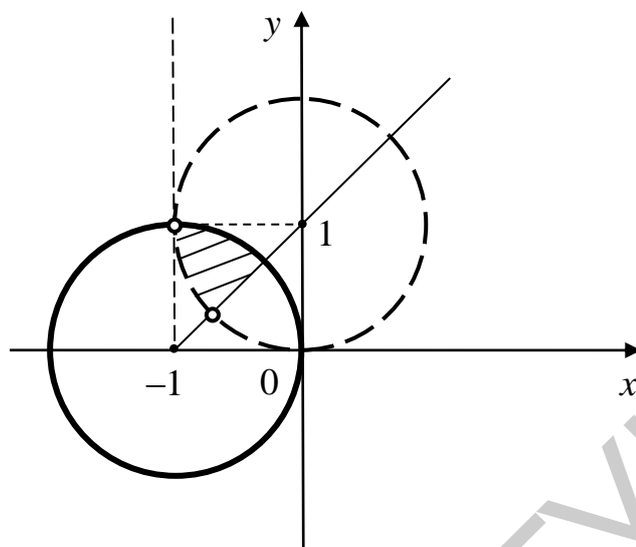
12. $|z-1-i| \leq 1$, $\frac{\pi}{4} < \arg(z-1-i) \leq \frac{\pi}{2}$.

Ответ:



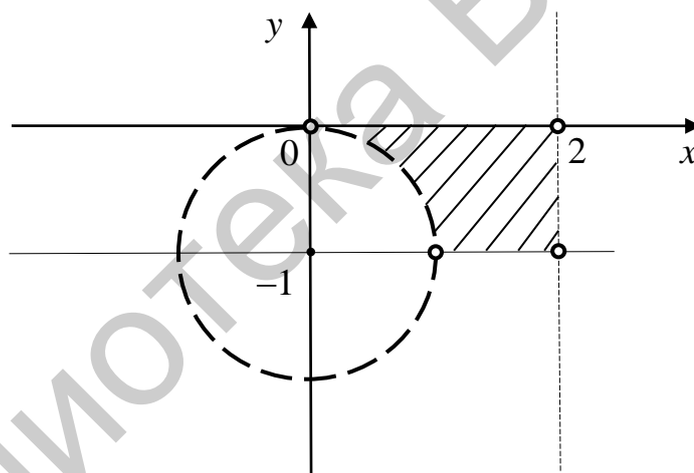
13. $|z+1| \leq 1$, $|z-i| < 1$, $\frac{\pi}{4} \leq \arg(z+1) < \frac{\pi}{2}$.

Ответ:



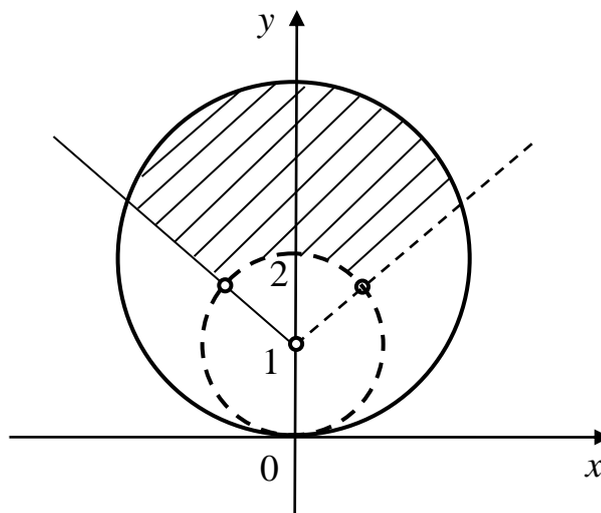
14. $|z+i| > 1$, $-1 \leq \text{Im } z \leq 0$, $\text{Re } z < 2$.

Ответ:



15. $|z-i| > 1$, $|z-2i| \leq 2$, $\frac{\pi}{4} < \arg(z-i) \leq \frac{3\pi}{4}$.

Ответ:



2. Функции комплексной переменной

Комплексная плоскость \mathcal{C} , дополненная бесконечно удаленной точкой $z = \infty$, называется расширенной комплексной плоскостью и обозначается $\overline{\mathcal{C}}$.

Связное открытое множество $D \subset \overline{\mathcal{C}}$ называется областью.

Если каждой точке $z \in D$ соответствует по тому или иному правилу вполне определенное комплексное число $w = f(z)$, то говорят, что в области D определена *однозначная функция* $w = f(z)$ комплексной переменной z . Если $z = x + iy$, $w = u + iv$, то функция $w = f(z)$ может быть представлена с помощью двух действительных функций $u = u(x, y)$ и $v = v(x, y)$ действительных переменных x и y :

$$w = f(z) = f(x + iy) = u(x, y) + iv(x, y). \quad (2.1)$$

Функции $u(x, y)$ и $v(x, y)$ называются действительной и мнимой частями функции $w = f(z)$ и обозначаются $u(x, y) = \operatorname{Re} f(z)$ и $v(x, y) = \operatorname{Im} f(z)$ соответственно.

Если каждой точке $z \in D$ соответствует хотя бы одно значение переменной w , а некоторым точкам соответствуют несколько (быть может, и бесконечно много) значений функции $w = f(z)$, то говорят, что в области D определена *многозначная функция* $w = f(z)$.

Рассмотрим основные функции комплексной переменной.

1. Степенная функция $w = z^n$, $n \in \mathbb{N}$, определена, непрерывна и однозначна на всей расширенной комплексной плоскости $\overline{\mathcal{C}}$.

2. Целая рациональная функция $w = a_0 z^n + a_1 z^{n-1} + \dots + a_{n-1} z + a_n$, $a_i \in \mathcal{C}$, $i = \overline{0, n}$, $n \in \mathbb{N}$, определена, непрерывна и однозначна во всех точках $z \in \overline{\mathcal{C}}$.

3. Дробно-рациональная функция $w = \frac{a_0 z^n + a_1 z^{n-1} + \dots + a_{n-1} z + a_n}{b_0 z^m + b_1 z^{m-1} + \dots + b_{m-1} z + b_m}$, $a_i \in \mathcal{C}$, $i = \overline{0, n}$, $b_j \in \mathcal{C}$, $j = \overline{0, m}$, $n, m \in \mathbb{N}$, определена, непрерывна и однозначна во всех точках $z \in \overline{\mathcal{C}}$ за исключением тех точек, в которых знаменатель обращается в нуль.

4. Показательная функция $w = e^z$ комплексной переменной $z = x + iy$ определяется равенством

$$e^z = e^{x+iy} = e^x (\cos y + i \sin y), \quad (2.2)$$

является непрерывной и однозначной во всех точках $z \in \overline{\mathcal{C}}$, периодической функцией с периодом $2\pi i$.

5. Тригонометрические функции. Функции $\sin z$ и $\cos z$ определяются равенствами

$$\sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i} = -i \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2}, \quad \cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}, \quad (2.3)$$

являются непрерывными и однозначными во всех точках $z \in \overline{C}$, периодическими функциями с действительным периодом 2π .

Справедливы формулы

$$\sin z = \sin(x + iy) = \sin x \cdot \operatorname{ch} y + i \cos x \cdot \operatorname{sh} y, \quad (2.4)$$

$$\cos z = \cos(x + iy) = \cos x \cdot \operatorname{ch} y - i \sin x \cdot \operatorname{sh} y. \quad (2.5)$$

Функции $\operatorname{tg} z$ и $\operatorname{ctg} z$ определяются равенствами

$$\operatorname{tg} z = \frac{\sin z}{\cos z}, \quad \operatorname{ctg} z = \frac{\cos z}{\sin z}.$$

Отсюда функция $\operatorname{tg} z$ непрерывна во всех точках $z \in \overline{C}$, $z \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$, $k \in \mathbf{Z}$, а функция $\operatorname{ctg} z$ непрерывна $\forall z \in \overline{C}$, $z \neq m\pi$, $m \in \mathbf{Z}$. Функции $\operatorname{tg} z$ и $\operatorname{ctg} z$ являются периодическими функциями с действительным периодом π .

6. Гиперболические функции. Функции $\operatorname{sh} z$ и $\operatorname{ch} z$ определяются соотношениями

$$\operatorname{sh} z = \frac{e^z - e^{-z}}{2}, \quad \operatorname{ch} z = \frac{e^z + e^{-z}}{2}, \quad (2.6)$$

являются непрерывными и однозначными во всех $z \in \overline{C}$, периодическими функциями с периодом $2\pi i$.

Функции $\operatorname{th} z$ и $\operatorname{cth} z$ определяются формулами

$$\operatorname{th} z = \frac{\operatorname{sh} z}{\operatorname{ch} z}, \quad \operatorname{cth} z = \frac{\operatorname{ch} z}{\operatorname{sh} z}, \quad (2.7)$$

при этом функция $\operatorname{th} z$ непрерывна во всех точках $z \in \overline{C}$, $z \neq i\left(\frac{\pi}{2} + k\pi\right)$, $k \in \mathbf{Z}$,

а функция $\operatorname{cth} z$ непрерывна $\forall z \in \overline{C}$, $z \neq im\pi$, $m \in \mathbf{Z}$. Функции $\operatorname{th} z$ и $\operatorname{cth} z$ являются периодическими функциями с периодом πi .

Тригонометрические и гиперболические функции связаны между собой следующими соотношениями:

$$\begin{aligned} \sin z &= -i \operatorname{sh}(iz), \quad \operatorname{sh} z = -i \sin(iz), \\ \cos z &= \operatorname{ch}(iz), \quad \operatorname{ch} z = \cos(iz), \\ \operatorname{tg} z &= -i \operatorname{th}(iz), \quad \operatorname{th} z = -i \operatorname{tg}(iz), \\ \operatorname{ctg} z &= i \operatorname{cth}(iz), \quad \operatorname{cth} z = i \operatorname{ctg}(iz). \end{aligned} \quad (2.8)$$

7. Логарифмическая функция $w = \operatorname{Ln} z$, $z \neq 0$, определяется как функция, обратная показательной функции $z = e^w$, поэтому

$$w = \operatorname{Ln} z = \ln |z| + i(\arg z + 2k\pi), \quad k \in \mathbf{Z}. \quad (2.9)$$

Функция $w = \operatorname{Ln} z$ является многозначной в каждой точке z , отличной от нуля и ∞ . Главным значением $w = \operatorname{Ln} z$ называется то значение, которое получается из (2.9) при $k = 0$ и обозначается $\ln z$, т. е.

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

Тогда

$$\operatorname{Ln} z = \ln z + i 2k\pi, \quad k \in \mathbf{Z}.$$

8. Общая степенная функция $w = z^\alpha$ с показателем $\alpha \in \mathbf{C}$ определяется соотношением

$$w = z^\alpha = e^{\alpha \operatorname{Ln} z}. \quad (2.10)$$

Функция $w = z^\alpha$ является, вообще говоря, многозначной, и ее главное значение равно $e^{\alpha \ln z}$.

9. Общая показательная функция $w = a^z$, $a \neq 0$, $a \in \mathbf{C}$, определяется равенством

$$w = a^z = e^{z \operatorname{Ln} a}. \quad (2.11)$$

10. Обратные тригонометрические функции $w = \operatorname{Arcsin} z$, $w = \operatorname{Arccos} z$, $w = \operatorname{Arctg} z$, $w = \operatorname{Arcctg} z$ определяются как функции, обратные соответственно к функциям $z = \sin w$, $z = \cos w$, $z = \operatorname{tg} w$, $z = \operatorname{ctg} w$, и являются многозначными функциями.

Покажем, например, что

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

Равенство $w = \operatorname{Arccos} z$ равносильно равенству $z = \cos w$. Тогда в силу

$$(2.3) \quad z = \frac{e^{iw} + e^{-iw}}{2} \Rightarrow e^{2iw} - 2z e^{iw} + 1 = 0.$$

Решая квадратное уравнение относительно e^{iw} , получим

$$e^{iw} = z + \sqrt{z^2 - 1}.$$

Отсюда

$$iw = \operatorname{Ln} (z + \sqrt{z^2 - 1}).$$

Значит,

$$w = \operatorname{Arccos} w = -i \operatorname{Ln} (z + \sqrt{z^2 - 1}).$$

Аналогичным образом можно показать справедливость формул

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

$$\operatorname{Arctg} z = -\frac{i}{2} \operatorname{Ln} \frac{1+iz}{1-iz}, \quad \operatorname{Arcctg} z = -\frac{i}{2} \operatorname{Ln} \frac{z+i}{z-i}.$$

11. Обратные гиперболические функции

$$\operatorname{Arsh} z = \operatorname{Ln} (z + \sqrt{z^2 + 1}), \quad \operatorname{Arch} z = \operatorname{Ln} (z + \sqrt{z^2 - 1}),$$

$$\operatorname{Arth} z = \frac{1}{2} \operatorname{Ln} \frac{1+z}{1-z}, \quad \operatorname{Arcth} z = \frac{1}{2} \operatorname{Ln} \frac{z+1}{z-1}.$$

Пример 2.1

Вычислите значение функции $\sin(\pi - 2i)$.

Решение. Воспользуемся формулой (2.4), получим

$$\sin(\pi - 2i) = \sin(\pi + i(-2)) = \sin \pi \cdot \operatorname{ch}(-2) + i \cos \pi \cdot \operatorname{sh}(-2).$$

Отсюда, учитывая, что $\sin \pi = 0$, $\cos \pi = -1$, $\operatorname{ch}(-2) = \operatorname{ch} 2$, $\operatorname{sh}(-2) = -\operatorname{sh} 2$, имеем $\sin(\pi - 2i) = i \operatorname{sh} 2$.

Ответ: $\sin(\pi - 2i) = i \operatorname{sh} 2$.

Пример 2.2

Вычислите значение функции $\operatorname{th}(1 + i\pi)$.

Решение. Используя формулу (2.7), получим $\operatorname{th}(1 + i\pi) = \frac{\operatorname{sh}(1 + i\pi)}{\operatorname{ch}(1 + i\pi)}$.

Найдем по формулам (2.6) значения $\operatorname{sh}(1 + i\pi)$ и $\operatorname{ch}(1 + i\pi)$, получим

$$\operatorname{sh}(1 + i\pi) = \frac{e^{1+i\pi} - e^{-1-i\pi}}{2}, \quad \operatorname{ch}(1 + i\pi) = \frac{e^{1+i\pi} + e^{-1-i\pi}}{2}.$$

Вычислим теперь значения функций $e^{1+i\pi}$ и $e^{-1-i\pi}$ по формуле (2.2), получим

$$e^{1+i\pi} = e(\cos \pi + i \sin \pi) = -e,$$

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

Отсюда

$$\operatorname{sh}(1 + i\pi) = \frac{-e + e^{-1}}{2} = -\operatorname{sh} 1; \quad \operatorname{ch}(1 + i\pi) = \frac{-e - e^{-1}}{2} = -\operatorname{ch} 1,$$

и, значит,

$$\operatorname{th}(1 + i\pi) = \frac{\operatorname{sh} 1}{\operatorname{ch} 1} = \operatorname{th} 1.$$

Ответ: $\operatorname{th}(1 + i\pi) = \operatorname{th} 1$.

Пример 2.3

Вычислите значение функции $\operatorname{Ln}(-i)$.

Решение. Воспользуемся формулой (2.9). В нашем случае $z = -i$. Найдем по формулам (1.2) и (1.3) модуль $|z|$ и главное значение аргумента $\arg z$ комплексного числа $z = -i$, получим

$$z = -i \Rightarrow x = 0, y = -1 \Rightarrow |z| = 1, \arg z = -\frac{\pi}{2}.$$

Отсюда и в силу (2.9) имеем

$$\operatorname{Ln}(-i) = \ln 1 + i\left(-\frac{\pi}{2} + 2k\pi\right) = i\left(-\frac{\pi}{2} + 2k\pi\right), \quad k \in \mathbf{Z}.$$

Ответ: $\operatorname{Ln}(-i) = i\left(-\frac{\pi}{2} + 2k\pi\right), \quad k \in \mathbf{Z}.$

Пример 2.4

Вычислите значение функции $(-1)^i$.

Решение. Воспользуемся формулой (2.11). В нашем случае $a = -1$, $z = i$.

Тогда

$$(-1)^i = e^{i \operatorname{Ln}(-1)}.$$

Найдем по формуле (2.9) значение функции $\operatorname{Ln}(-1)$, имеем

$$z = -1 \Rightarrow x = -1, y = 0 \Rightarrow |z| = 1, \arg z = \pi,$$

и, значит,

$$\operatorname{Ln}(-1) = \ln 1 + i(\pi + 2k\pi) = i(\pi + 2k\pi), k \in \mathbf{Z}.$$

Получим

$$(-1)^i = e^{i \operatorname{Ln}(-1)} = e^{i^2(\pi + 2k\pi)} = e^{-\pi - 2k\pi}, k \in \mathbf{Z}.$$

Ответ: $\operatorname{Ln}(-1) = e^{-\pi - 2k\pi}, k \in \mathbf{Z}.$

Пример 2.5

Вычислите значение функции $\operatorname{Arcsin} i$.

Решение. Воспользуемся формулой $\operatorname{Arcsin} z = -i \operatorname{Ln}(iz + \sqrt{1 - z^2})$; подставляя $z = i$, получим

$$\operatorname{Arcsin} i = -i \operatorname{Ln}(-1 \pm \sqrt{2}).$$

Так как

$$|-1 + \sqrt{2}| = \sqrt{2} - 1, |-1 - \sqrt{2}| = \sqrt{2} + 1, \arg(-1 + \sqrt{2}) = 0, \arg(-1 - \sqrt{2}) = \pi,$$

найдем

$$\operatorname{Ln}(-1 + \sqrt{2}) = \ln(\sqrt{2} - 1) + i2k\pi, k \in \mathbf{Z},$$

$$\operatorname{Ln}(-1 - \sqrt{2}) = \ln(\sqrt{2} + 1) + i(\pi + 2m\pi), m \in \mathbf{Z}.$$

Следовательно, значения $\operatorname{Arcsin} i$ образуют два множества:

$$\operatorname{Arcsin} i = -i(\ln(\sqrt{2} - 1) + i2k\pi) = 2k\pi - i \ln(\sqrt{2} - 1), k \in \mathbf{Z},$$

$$\operatorname{Arcsin} i = -i(\ln(\sqrt{2} + 1) + i(\pi + 2m\pi)) = \pi + 2m\pi - i \ln(\sqrt{2} + 1), m \in \mathbf{Z}.$$

Ответ: $\operatorname{Arcsin} i = 2k\pi - i \ln(\sqrt{2} - 1), k \in \mathbf{Z}; \operatorname{Arcsin} i = \pi + 2m\pi - i \ln(\sqrt{2} + 1), m \in \mathbf{Z}.$

Пример 2.6

Вычислите значение функции $\operatorname{Arth}(1 - i)$.

Решение. Воспользуемся формулой $\operatorname{Arth} z = \frac{1}{2} \operatorname{Ln} \frac{1+z}{1-z}$; подставляя $z = 1 - i$, получим

$$\operatorname{Arth}(1 - i) = \frac{1}{2} \operatorname{Ln} \frac{2-i}{i} = \frac{1}{2} \operatorname{Ln}(-1 - 2i).$$

Найдем по формуле (2.9) значение функции $\operatorname{Ln}(-1 - 2i)$:

$$z = -1 - 2i \Rightarrow x = -1, y = -2 \Rightarrow |z| = \sqrt{5}, \arg z = -\pi + \operatorname{arctg} 2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \operatorname{Ln}(-1 - 2i) = \frac{1}{2} \ln 5 + i(-\pi + \operatorname{arctg} 2 + 2k\pi), k \in \mathbf{Z}.$$

Отсюда

$$\operatorname{Arth}(1-i) = \frac{1}{4} \ln 5 + \frac{i}{2} \operatorname{arctg} 2 + i \left(-\frac{1}{2} + k \right) \pi, \quad k \in \mathbf{Z}.$$

Ответ: $\operatorname{Arth}(1-i) = \frac{1}{4} \ln 5 + \frac{i}{2} \operatorname{arctg} 2 + i \left(-\frac{1}{2} + k \right) \pi, \quad k \in \mathbf{Z}.$

Задание 2.1

Вычислите значение функции.

1. $\sin(\pi + i).$

Ответ: $-\operatorname{sh} 1.$

2. $i^i.$

Ответ: $e^{-\pi/2 - 2k\pi}, \quad k \in \mathbf{Z}.$

3. $2^{1+i}.$

Ответ: $e^{\ln 2 + i2k\pi}, \quad k \in \mathbf{Z}.$

4. $\operatorname{Arcsin} 2.$

Ответ: $\frac{\pi}{2} - i \ln(2 \pm \sqrt{3}) + 2\pi k, \quad k \in \mathbf{Z}.$

5. $\operatorname{Ln}(3+4i).$

Ответ: $\ln 5 + i \left(\operatorname{arctg} \frac{4}{3} + 2\pi k \right), \quad k \in \mathbf{Z}.$

6. $\operatorname{Arccos} i.$

Ответ: $\begin{cases} -i \ln(\sqrt{2}-1) - \frac{\pi}{2} + 2\pi k, & k \in \mathbf{Z}; \\ -i \ln(\sqrt{2}+1) + \frac{\pi}{2} + 2\pi k, & k \in \mathbf{Z}. \end{cases}$

7. $\cos \pi i.$

Ответ: $\operatorname{ch} \pi.$

8. $\operatorname{Arctg} 2i.$

Ответ: $\frac{\pi}{2} + \pi k + \frac{i \ln 3}{2}, \quad k \in \mathbf{Z}.$

9. $i^{4i}.$

Ответ: $e^{-2\pi - 8\pi k}, \quad k \in \mathbf{Z}.$

10. $\operatorname{Ln}(-i).$

Ответ: $i \left(-\frac{\pi}{2} + 2k\pi \right), \quad k \in \mathbf{Z}.$

11. $\operatorname{sh} \frac{\pi i}{2}.$

Ответ: $i \operatorname{sh} \pi.$

12. $\sin \pi i.$

Ответ: $\ln(1 + \sqrt{2}) + i \left(\frac{\pi}{2} + 2m\pi \right), \quad m \in \mathbf{Z}.$

13. $\operatorname{Ln}(-1-i).$

Ответ: $\frac{1}{2} \ln 2 + \left(2k - \frac{3}{4} \right) \pi i, \quad k \in \mathbf{Z}.$

14. $\cos(1+i).$

Ответ: $\operatorname{ch}(i-1).$

15. $\operatorname{ch}(1+i).$

Ответ: $\operatorname{ch} 1 \cos 1 + i \operatorname{sh} 1 \sin 1.$

3. Дифференцирование функций комплексной переменной

1. Определение дифференцируемой функции

Пусть функция $w = f(z)$ определена в некоторой области D , точки z и

$z + \Delta z$ принадлежат области D .

Обозначим

$$\Delta w = f(z + \Delta z) - f(z), \quad \Delta z = \Delta x + i \Delta y.$$

Функция $w = f(z)$ называется *дифференцируемой* в точке $z \in D$, если отношение $\frac{\Delta w}{\Delta z}$ имеет конечный предел при Δz , стремящемся к нулю. Этот предел называется *производной* функции $f(z)$ в данной точке z и обозначается символом $f'(z)$, т. е.

$$w' = f'(z) = \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{\Delta w}{\Delta z}. \quad (3.1)$$

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

$$\boxed{\frac{\partial u(x, y)}{\partial x} = \frac{\partial v(x, y)}{\partial y}, \quad \frac{\partial u(x, y)}{\partial y} = -\frac{\partial v(x, y)}{\partial x}}, \quad (3.2)$$

называемые **условиями Коши – Римана**.

Обратно, если непрерывно дифференцируемые функции $u(x, y)$ и $v(x, y)$ в точке (x, y) удовлетворяют условиям Коши – Римана, то функция $w = u(x, y) + iv(x, y)$ дифференцируема в точке $z = x + iy$.

2. Определение аналитической функции

Функция $w = f(z)$ называется *аналитической* в данной точке $z \in D$, если она дифференцируема как в самой точке z , так и в некоторой ее окрестности. Функция $f(z)$ называется аналитической в области D , если она дифференцируема в каждой точке этой области. Для любой аналитической области $f(z)$ справедливо

$$\boxed{f'(z) = \frac{\partial u(x, y)}{\partial x} + i \frac{\partial v(x, y)}{\partial x} = \frac{\partial v(x, y)}{\partial y} - i \frac{\partial u(x, y)}{\partial y}}. \quad (3.3)$$

3. Определение гармонической функции

Если функции $u(x, y)$ и $v(x, y)$ дважды непрерывно дифференцируемы по обоим переменным в области D и функция $w = u(x, y) + iv(x, y)$ является аналитической в этой области, то функции $u(x, y)$ и $v(x, y)$ удовлетворяют в области D уравнению Лапласа:

$$\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0, \quad \Delta v = \frac{\partial^2 v}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} = 0,$$

т. е. функции $u(x, y)$ и $v(x, y)$ являются *гармоническими* в области D

функциями.

Гармонические функции $u(x, y)$ и $v(x, y)$, удовлетворяющие в области D условиям Коши – Римана, называются *сопряженными*.

Всякая гармоническая в односвязной области D функция служит действительной (мнимой) частью некоторой аналитической в этой области функции.

Пример 3.1

Докажите аналитичность функции $w = z e^{iz}$ в области определения. Найдите значение ее производной в заданной точке $z_0 = \frac{\pi}{2}$.

Решение. Найдем действительную $u(x, y)$ и мнимую $v(x, y)$ части функции $w = z e^{iz}$. Пусть $z = x + iy$, тогда

$$\begin{aligned} w &= (x + iy) e^{i(x+iy)} = (x + iy) e^{-y+ix} = (x + iy) e^{-y} (\cos x + i \sin x) = \\ &= (x \cos x - y \sin x) e^{-y} + i (y \cos x + x \sin x) e^{-y}. \end{aligned}$$

Значит,

$$u(x, y) = (x \cos x - y \sin x) e^{-y}, \quad v(x, y) = (y \cos x + x \sin x) e^{-y}.$$

Проверим справедливость условий Коши – Римана для функции $w = z e^{iz}$ на всей комплексной плоскости.

Найдем частные производные первого порядка функций $u(x, y)$ и $v(x, y)$:

$$\frac{\partial u}{\partial x} = (\cos x - x \sin x - y \cos x) e^{-y},$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = (-\sin x - x \cos x + y \sin x) e^{-y},$$

$$\frac{\partial v}{\partial x} = (-y \sin x + \sin x + x \cos x) e^{-y},$$

$$\frac{\partial v}{\partial y} = (\cos x - y \cos x - x \sin x) e^{-y}.$$

Так как функции $u(x, y)$ и $v(x, y)$ являются непрерывно дифференцируемыми функциями в любой точке (x, y) и удовлетворяют условиям Коши – Римана на всей комплексной плоскости, то функция $w = z e^{iz}$ является аналитической функцией $\forall z \in \mathbb{C}$.

Воспользуемся формулой (3.3) для нахождения $f'(z)$, имеем

$$\begin{aligned} f'(z) &= \frac{\partial u}{\partial x} + i \frac{\partial v}{\partial y} = (\cos x - x \sin x - y \cos x) e^{-y} + i (-y \sin x + \sin x + x \cos x) e^{-y} = \\ &= (\cos x + i \sin x) e^{-y} + i (x + iy) e^{-y} (\cos x + i \sin x) = (\cos x + i \sin x) e^{-y} \cdot (1 + i(x + iy)) = \\ &= e^{ix} \cdot e^{iy} \cdot (1 + i(x + iy)) = e^{iz} \cdot (1 + iz). \end{aligned}$$

Значит, $f'(z) = e^{iz} \cdot (1 + iz)$. Отсюда найдем $f'\left(\frac{\pi}{2}\right)$, получим

$$f'\left(\frac{\pi}{2}\right) = e^{i\frac{\pi}{2}} \cdot \left(1 + i\frac{\pi}{2}\right).$$

Учитывая, что $e^{i\frac{\pi}{2}} = \cos\frac{\pi}{2} + i\sin\frac{\pi}{2} = i$, имеем $f'\left(\frac{\pi}{2}\right) = -\frac{\pi}{2} + i$.

Ответ: $f'\left(\frac{\pi}{2}\right) = -\frac{\pi}{2} + i$.

Пример 3.2

Определите, является ли функция $f(z) = z \operatorname{Im} z - 2i$ аналитической. Найдите производную функции $f(z)$ в точках, в которых она существует.

Решение. Найдем действительную $u(x, y)$ и мнимую $v(x, y)$ части функции $f(z) = z \operatorname{Im} z - 2i$.

Пусть $z = x + iy$, тогда $f(z) = (x + iy) \operatorname{Im}(x + iy) - 2i = xy + i(y^2 - 2)$. Значит, $u(x, y) = xy$, $v(x, y) = y^2 - 2$. Функции $u(x, y)$ и $v(x, y)$ дифференцируемы в любой точке $(x; y)$. Вычислим их частные производные первого порядка:

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

Составим условия Коши – Римана для данной функции:

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}, \\ \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}. \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 2y, \\ x = 0, \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 0, \\ x = 0. \end{cases}$$

Следовательно, условия Коши – Римана выполняются только в одной точке $(0; 0)$. Поэтому функция $f(z)$ является дифференцируемой только в точке $z = 0$ и не является аналитической ни в одной точке комплексной плоскости.

Найдем $f'(z)$. Воспользуемся формулой $f'(z) = \frac{\partial u}{\partial x} + i\frac{\partial v}{\partial x}$. Тогда

$$f'(0) = \left(\frac{\partial u}{\partial x} + i\frac{\partial v}{\partial x} \right) \Bigg|_{\substack{x=0 \\ y=0}} = (y + i0) \Bigg|_{\substack{x=0 \\ y=0}} = 0.$$

Ответ: $f'(0) = 0$.

Пример 3.3

Может ли функция $v(x, y) = x^3 + 6x^2y - 3xy^2 - 2y^3$ являться мнимой частью аналитической функции $f(z)$? В случае положительного ответа найдите $f(z)$, если $f(0) = 0$.

Решение. Покажем сначала, что функция $v(x, y)$ является гармонической на всей комплексной плоскости функцией. Найдем $\frac{\partial^2 v}{\partial x^2}$ и $\frac{\partial^2 v}{\partial y^2}$, получим

$$\frac{\partial v}{\partial x} = 3x^2 + 12xy - 3y^2 \Rightarrow \frac{\partial^2 v}{\partial x^2} = 6x + 12y,$$

$$\frac{\partial v}{\partial y} = 6x^2 - 6xy - 6y^2 \Rightarrow \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} = -6x - 12y.$$

Тогда

$$\frac{\partial^2 v(x, y)}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v(x, y)}{\partial y^2} = 0$$

для любой точки (x, y) , и, значит, функция $v = v(x, y)$ является гармонической функцией на всей комплексной плоскости.

Найдем теперь сопряженную с $v(x, y)$ функцию $u(x, y)$. Воспользуемся условиями Коши – Римана, получим

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y} \Rightarrow \frac{\partial u}{\partial x} = 6x^2 - 6xy - 6y^2, \quad (3.4)$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x} \Rightarrow \frac{\partial u}{\partial y} = -3x^2 - 12xy + 3y^2. \quad (3.5)$$

Проинтегрируем равенство (3.4) по переменной x , имеем

$$u(x, y) = 2x^3 - 3x^2y - 6xy^2 + \varphi(y). \quad (3.6)$$

Продифференцируем равенство (3.6) по переменной y .

В силу (3.5) получим

$$-3x^2 - 12xy + \varphi'(y) = -3x^2 - 12xy + 3y^2.$$

Отсюда $\varphi'(y) = 3y^2$, и, следовательно, $\varphi(y) = y^3 + c$. Значит,

$$u(x, y) = 2x^3 - 3x^2y - 6xy^2 + y^3 + c.$$

Составим функцию $f(z)$, получим

$$f(z) = u(x, y) + iv(x, y) \Rightarrow \\ \Rightarrow f(z) = 2x^3 - 3x^2y - 6xy^2 + y^3 + c + i(x^3 + 6x^2y - 3xy^2 - 2y^3).$$

Тогда

$$f(z) = 2(x^3 - 3xy^2 + i3x^2y - iy^3) + i(x^3 - 3xy^2 + i3x^2y - iy^3) + c = \\ = (2+i)(x+iy)^3 + c = (2+i)z^3 + c.$$

Учитывая, что $f(0) = 0$, найдем c :

$$f(0) = 0 \Rightarrow (2+i) \cdot 0 + c = 0 \Rightarrow c = 0.$$

Значит, $f(z) = (2+i) \cdot z^3$.

Ответ: $f(z) = (2+i) \cdot z^3$.

Задание 3.1

Докажите аналитичность функции в области определения. Найдите значение ее производной в заданной точке z_0 .

1. $f(z) = iz^3$, $z_0 = 1 + i$.

Ответ: $f'(1 + i) = -6$.

2. $f(z) = e^{1-2iz}$, $z_0 = \frac{\pi}{6}$.

Ответ: $f'\left(\frac{\pi}{6}\right) = -e(\sqrt{3} + i)$.

3. $f(z) = 2z^2 - iz$, $z_0 = 1 - i$.

Ответ: $f'(1 - i) = 4 - 5i$.

4. $f(z) = z^3 + z^2 + i$, $z_0 = \frac{2i}{3}$.

Ответ: $f'\left(\frac{2i}{3}\right) = -\frac{4}{3} + \frac{4i}{3}$.

5. $f(z) = \frac{1}{z}$, $z_0 = -i$.

Ответ: $f'(-i) = 1$.

6. $f(z) = z^3 + z - i$, $z_0 = i$.

Ответ: $f'(i) = -2$.

7. $f(z) = \frac{1}{2z+3}$, $z_0 = \frac{3i-3}{2}$.

Ответ: $f'\left(\frac{3i-3}{2}\right) = \frac{2}{9}$.

8. $f(z) = e^{1-2z}$, $z_0 = \frac{\pi i}{3}$.

Ответ: $f'\left(\frac{\pi i}{3}\right) = e(1 + i\sqrt{3})$.

9. $f(z) = ze^z$, $z_0 = -1 + i\pi$.

Ответ: $f'(-1 + \pi i) = -\pi e^{-1}i$.

10. $f(z) = (z+1)e^{2z}$, $z_0 = 0$.

Ответ: $f'(0) = 3$.

11. $f(z) = z^3$, $z_0 = 1$.

Ответ: $f'(1) = 3$.

12. $f(z) = (z-i)^2$, $z_0 = 2i$.

Ответ: $f'(2i) = 2i$.

13. $f(z) = e^{-z^2}$, $z_0 = 5i$.

Ответ: $f'(5i) = -10ie^{25}$.

14. $f(z) = \cos \frac{z}{2}$, $z_0 = -2i$.

Ответ: $f'(-2i) = \frac{1}{2} \operatorname{sh} 1 \cdot i$.

15. $f(z) = \operatorname{ch} z$, $z_0 = 1 + i$.

Ответ: $f'(1 + i) = \cos 1 \cdot \operatorname{sh} 1 + i \sin 1 \cdot \operatorname{ch} 1$.

Задание 3.2

Может ли данная функция являться действительной или мнимой частью аналитической функции $f(z)$? В случае положительного ответа найдите $f(z)$.

1. $u = \frac{x}{x^2 + y^2}$, $f(\pi) = \frac{1}{\pi}$.

Ответ: $\frac{1}{z}$.

2. $v = 2xy + 2y$, $f(i) = 2i - 1$.

Ответ: $z^2 + 2z$.

3. $v = 3x + 2xy$, $f(-i) = 2$.

Ответ: $3iz + z^2$.

4. $u = x^2 - y^2 + 2x$, $f(i) = 2i - 1$.

Ответ: $z^2 + 2z$.

5. $v = e^{-y} \sin x + y$, $f(0) = 1$.

Ответ: $e^{iz} + z$.

6. $u = x^2 - y^2 - 2x + 1$, $f(0) = 1$.

Ответ: $z^2 - 2z + 1$.

7. $u = e^{-y} \cos x + x$, $f(0) = 1$.

Ответ: $z + e^{iz}$.

- | | |
|---|----------------------------------|
| 8. $v = 2xy - 2y, f(0) = 1.$ | Ответ: $z^2 - 2z + 1.$ |
| 9. $v = 3x^2y - y^3, f(0) = 1.$ | Ответ: $z^3 + 1.$ |
| 10. $v = y^2 - x^2 + 2y - 6, f(1) = 2 - 7i.$ | Ответ: $-iz^2 + 2z - 6i.$ |
| 11. $u = 1 - \sin y \cdot e^x, f(0) = 1 + i.$ | Ответ: $1 + ie^z.$ |
| 12. $v = 2xy + 2x, f(0) = 0.$ | Ответ: $z^2 + 2iz.$ |
| 13. $u = -2xy - 2y, f(0) = i.$ | Ответ: $iz^2 + 2iz + i.$ |
| 14. $v = 2xy + y, f(0) = 0.$ | Ответ: $z^2 + z.$ |
| 15. $u = y - 2xy, f(0) = 0.$ | Ответ: $iz^2 - iz.$ |

4. Интеграл от функции комплексной переменной

1. Интегрирование непрерывных функций

Пусть в области D комплексной плоскости определена однозначная и непрерывная функция $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$, а l – кусочно-гладкая замкнутая или незамкнутая ориентированная кривая, лежащая в D .

Вычисление *интеграла* $\int_l f(z) dz$ от функции $f(z)$ комплексной переменной $z = x + iy$ сводится к вычислению криволинейных интегралов второго рода по формуле

$$\int_l f(z) dz = \int_l u dx - v dy + i \int_l v dx + u dy, \quad (4.1)$$

где интегралы зависят от пути интегрирования.

Если кривая, соединяющая точки A и B , задана параметрическими уравнениями $x = x(t), y = y(t)$ и $x(t_1) = x_A, y(t_1) = y_A, x(t_2) = x_B, y(t_2) = y_B$, то формула (4.1) принимает вид

$$\int_l f(z) dz = \int_{t_1}^{t_2} f(z(t)) \cdot z'(t) dt, \quad (4.2)$$

где $z(t) = x(t) + iy(t)$.

Если путь интегрирования является полупрямой, выходящей из точки z_0 , или окружностью с центром в точке z_0 , полезно делать замену переменной вида

$$z - z_0 = \rho e^{i\varphi}. \quad (4.3)$$

2. Интегрирование аналитических функций

Если $f(z)$ – аналитическая функция в односвязной области D , то интеграл не зависит от пути интегрирования. В этом случае $\int_l f(z) dz = 0$, где l – любой замкнутый кусочно-гладкий контур в области D .

Если $f(z)$ – аналитическая функция в односвязной области D , содержащей точки z_0 и z_1 , то имеет место **формула Ньютона – Лейбница**:

$$\int_{z_0}^{z_1} f(z) dz = \Phi(z_1) - \Phi(z_0), \quad (4.4)$$

где $\Phi(z)$ – какая-либо первообразная для функции $f(z)$, т. е. $\Phi'(z) = f(z)$ в области D .

Если функции $f(z)$ и $\varphi(z)$ – аналитические в односвязной области D , а z_0 и z_1 – произвольные точки этой области, то имеет место формула интегрирования по частям:

$$\int_{z_0}^{z_1} f(z) \varphi'(z) dz = [f(z) \varphi(z)] \Big|_{z_0}^{z_1} - \int_{z_0}^{z_1} \varphi(z) f'(z) dz.$$

3. Интегрирование многозначных функций

При интегрировании многозначной функции нужно выделить ее однозначную ветвь, задав значение функции в некоторой точке кривой, по которой ведется интегрирование (пример 4.5).

4. Интегральная формула Коши

Если функция $f(z)$ является аналитической в односвязной области D , ограниченной кусочно-гладкой замкнутой линией l , и непрерывна вплоть до границы l , то для любой внутренней точки $z_0 \in D$ справедлива **интегральная формула Коши**

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

рассматривается положительный обход вдоль линии l (при движении вдоль l область D остается слева).

Если функция $f(z)$ аналитична в области D и на ее границе l , то для любого натурального n имеет место **интегральная формула Коши для производных**

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

где $z_0 \in D$.

Пример 4.1

Вычислите интеграл $\int_{l_{AB}} \bar{z} \cdot \operatorname{Re} z dz$, где l_{AB} – отрезок прямой, соединяющий точки $z_A = 1 - i$ и $z_B = i$ (рис. 4.1).

Решение. Найдем уравнение прямой, проходящей

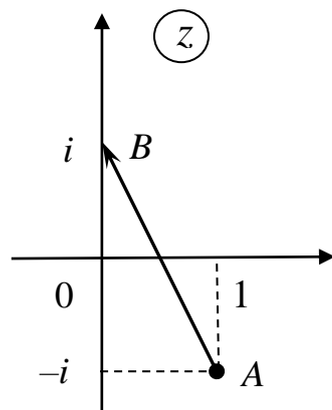


Рис. 4.1

$$\text{через точки } A(1; -1) \text{ и } B(0; 1) : \frac{x - x_A}{x_B - x_A} = \frac{y - y_A}{y_B - y_A} \Rightarrow \frac{x - 1}{0 - 1} = \frac{y - (-1)}{1 - (-1)} \Rightarrow \\ \Rightarrow 2(x - 1) = -(y + 1).$$

Значит,

$$2x + y - 1 = 0.$$

Составим параметрические уравнения отрезка AB с началом в точке A и концом в точке B . Пусть $x = t$, тогда в силу (4.3): $y = 1 - 2t$, $t_1 = 1$, $t_2 = 0$.

Применим формулу (4.2). В нашем случае $f(z) = \bar{z} \cdot \operatorname{Re} z$, $z(t) = t + i(1 - 2t)$. Отсюда

$$f(z(t)) = (t - i(1 - 2t)) \cdot t, \quad z'(t) = 1 - 2i.$$

Следовательно,

$$\int_{l_{AB}} \bar{z} \cdot \operatorname{Re} z dz = \int_1^0 (t - i(1 - 2t)) t (1 - 2i) dt = (1 - 2i) \int_1^0 (t^2 - i(t - 2t^2)) dt = \\ = (1 - 2i) \cdot \left(\frac{t^3}{3} - i \left(\frac{t^2}{2} - \frac{2t^3}{3} \right) \right) \Big|_1^0 = -(1 - 2i) \cdot \left(\frac{1}{3} + i \frac{1}{6} \right) = -\frac{2}{3} + \frac{1}{2}i.$$

Ответ: $-\frac{2}{3} + \frac{1}{2}i$.

Пример 4.2

Вычислите интеграл $\int_l \operatorname{Im} z dz$, где l — дуга

окружности $|z| = 2$, $-\frac{\pi}{2} \leq \arg z \leq \frac{\pi}{4}$ (начало пути в точке $z = -2i$).

Решение. Параметрические уравнения дуги окружности $|z| = 2$ с центром в начале координат и радиусом $R = 2$, заключенной между лучами $\arg z = -\frac{\pi}{2}$ и $\arg z = \frac{\pi}{4}$ (рис. 4.2), имеют вид $x = 2 \cos t$, $y = 2 \sin t$, $t_1 = -\frac{\pi}{2}$, $t_2 = \frac{\pi}{4}$.

Тогда $z(t) = 2 \cos t + i 2 \sin t$, и, значит, $z(t) = 2e^{it}$.

Тогда $z(t) = 2 \cos t + i 2 \sin t$, и, значит, $z(t) = 2e^{it}$. Применяя формулу (4.2), имеем

$$\int_l \operatorname{Im} z dz = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{4}} 2 \sin t \cdot (-2 \sin t + 2i \cos t) dt = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{4}} (-4 \sin^2 t + 4i \sin t \cos t) dt.$$

Вычисляя последний интеграл, получим

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{4}} (-4 \sin^2 t + 4i \sin t \cos t) dt = -4 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{4}} \sin^2 t dt + 4i \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{4}} \sin t \cdot \cos t dt =$$

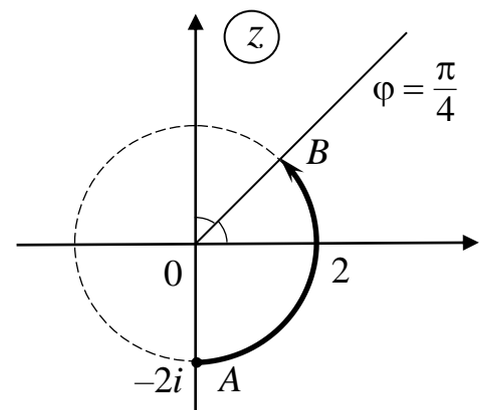


Рис. 4.2

$$\begin{aligned}
&= -4 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{2} (1 - \cos 2t) dt + 4i \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{4}} \sin t d \sin t = -2 \left(t - \frac{1}{2} \sin 2t \right) \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{4}} + 2i \sin^2 t \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{4}} = \\
&= -2 \left(\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} - \left(-\frac{\pi}{2} \right) \right) + 2i \left(\frac{1}{2} - 1 \right) = 1 - \frac{3\pi}{2} - i.
\end{aligned}$$

Следовательно, $\int_l \operatorname{Im} z dz = 1 - \frac{3\pi}{2} - i$.

Ответ: $1 - \frac{3\pi}{2} - i$.

Пример 4.3

Вычислите $\int_l (12z^5 + 4z^3 + 1) dz$, где l – отрезок прямой, соединяющий точки $z_A = 1$ и $z_B = i$.

Решение. Используя формулу Ньютона – Лейбница, в силу свойства аддитивности имеем

$$\begin{aligned}
\int_l (12z^5 + 4z^3 + 1) dz &= (2z^6 + z^4 + z) \Big|_1^i = \\
&= (2i^6 + i^4 + i) - (2 + 1 + 1) = -2 + 1 + i - 4 = -5 + i.
\end{aligned}$$

Ответ: $-5 + i$.

Если функции $f(z)$ и $g(z)$ являются аналитическими в односвязной области D , содержащей точки z_1 и z_2 , то справедлива формула интегрирования по частям:

$$\int_{z_1}^{z_2} f(z) \cdot g'(z) dz = (f(z) \cdot g(z)) \Big|_{z_1}^{z_2} - \int_{z_1}^{z_2} f'(z) \cdot g(z) dz.$$

Пример 4.4

Вычислите $\int_l z e^{-z} dz$, где l – отрезок прямой, соединяющий точки $z_A = 1$ и $z_B = \pi i$.

Решение. Функция $f(z) = z e^{-z}$ является аналитической на всей комплексной плоскости, следовательно, интеграл от $f(z)$ не зависит от пути интегрирования.

Воспользуемся формулой интегрирования по частям, получим

$$\int_l z e^{-z} dz = \int_1^{\pi i} z e^{-z} dz = (-z e^{-z}) \Big|_1^{\pi i} - \int_1^{\pi i} e^{-z} dz = (-z e^{-z} - e^{-z}) \Big|_1^{\pi i} = -\pi i e^{-\pi i} - e^{-\pi i} + e^{-1} + e^{-1}.$$

Учитывая, что $e^{-\pi i} = \cos(-\pi) + i \sin(-\pi) = -1$, имеем

$$\int_l z e^{-z} dz = 1 + 2e^{-1} + \pi i.$$

Ответ: $1 + 2e^{-1} + \pi i$.

Пример 4.5

Вычислите интеграл $\int_l \frac{dz}{\sqrt[3]{z}}$, где l – верхняя дуга окружности $|z|=1$. Для $\sqrt[3]{z}$ берется та ветвь, для которой $\sqrt[3]{1}=1$ (рис. 4.3).

Решение.

1-й способ. Пусть $z = |z| \cdot (\cos \varphi + i \sin \varphi)$, тогда $\sqrt[3]{z} = \sqrt[3]{|z|} \cdot \left(\cos \frac{\varphi + 2k\pi}{3} + i \sin \frac{\varphi + 2k\pi}{3} \right)$,

$k = 0, 1, 2$, т. е. существует три различные ветви функции $\sqrt[3]{z}$. Выберем ту однозначную ветвь функции $\sqrt[3]{z}$, для которой $\sqrt[3]{1} = 1$ (т. е. $k = 0$). Учитывая, что $|z| = 1$, получим

$$\sqrt[3]{z} = \cos \frac{\varphi}{3} + i \sin \frac{\varphi}{3}. \quad (4.5)$$

Вычислим интеграл, применяя формулу Ньютона – Лейбница:

$$\int_l \frac{dz}{\sqrt[3]{z}} = \int_1^{-1} \frac{dz}{\sqrt[3]{z}} = \frac{3}{2} \left(\sqrt[3]{z} \right)^2 \Big|_1^{-1} = \frac{3}{2} \left(\left(\sqrt[3]{-1} \right)^2 - \left(\sqrt[3]{1} \right)^2 \right).$$

Воспользуемся формулой (4.5) для нахождения $\sqrt[3]{-1}$:

$$\sqrt[3]{-1} = \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

Отсюда и в силу выбора $\sqrt[3]{1} = 1$ окончательно получим:

$$\int_l \frac{dz}{\sqrt[3]{z}} = \frac{3}{2} \left(\left(\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right)^2 - 1 \right) = \frac{3}{2} \cdot \left(-\frac{3}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = -\frac{9}{4} + \frac{3\sqrt{3}}{4} i.$$

Ответ: $-\frac{9}{4} + \frac{3\sqrt{3}}{4} i$.

2-й способ. Положим $z = e^{i\varphi}$, тогда $dz = ie^{i\varphi} d\varphi$.

$$\int_0^\pi ie^{\frac{2}{3}i\varphi} d\varphi = \frac{3}{2} e^{\frac{2}{3}i\varphi} \Big|_0^\pi = \frac{3}{2} \left(\cos \frac{2}{3}\pi + i \sin \frac{2}{3}\pi - 1 \right) = \frac{3}{2} \left(-\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} - 1 \right) = -\frac{9}{4} + \frac{3\sqrt{3}}{4} i.$$

Ответ: $-\frac{9}{4} + \frac{3\sqrt{3}}{4} i$.

Пример 4.6

Вычислите интеграл $\oint_{|z-i|=1} \frac{e^{iz}}{z^2+1} dz$.

Решение. Область D есть круг с границей $|z-i|=1$, представляющей собой окружность радиусом 1 и центром в точке i .

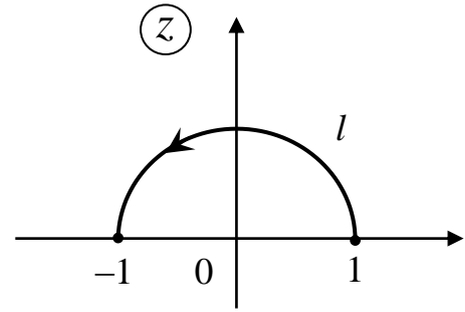


Рис. 4.3

Функция $\frac{e^{iz}}{z^2+1}$ имеет две особые точки $z_1 = i$ и $z_2 = -i$: $z_1 \in D$, $z_2 \notin D$.

Подынтегральную функцию представим в виде

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

Отсюда и в силу интегральной формулы Коши получим

$$\oint_{|z-i|=1} \frac{e^{iz}}{z^2+1} dz = \oint_{|z-i|=1} \frac{e^{iz}}{z-i} dz = 2\pi i \frac{e^{iz}}{z+i} \Big|_{z=i} = \pi e^{-1}.$$

Ответ: πe^{-1} .

Пример 4.7

Вычислите $\oint_{|z|=2} \frac{\cos z}{z^2-1} dz$.

Решение. В нашем случае D является областью, ограниченной окружностью радиусом 2 и центром в начале координат.

Подынтегральная функция $\frac{\cos z}{z^2-1}$ имеет две особые точки $z_1 = 1$ и $z_2 = -1$, принадлежащие области D .

Построим такие две окружности l_1 и l_2 с центрами в точках z_1 и z_2 достаточно малого радиуса r , $r > 0$, чтобы они не пересекались и целиком лежали в круге $|z| \leq 2$ (рис. 4.4).

В трехсвязной области, ограниченной $|z|=2, l_1, l_2$ подынтегральная функция является аналитической.

Отсюда и в силу следствия (4.2) имеем

$$\oint_{|z|=2} \frac{\cos z}{z^2-1} dz = \oint_{l_1} \frac{\cos z}{z^2-1} dz + \oint_{l_2} \frac{\cos z}{z^2-1} dz.$$

Используя интегральную формулу Коши, вычислим полученные интегралы:

$$\oint_{l_1} \frac{\cos z}{z^2-1} dz = \oint_{|z-1|=r} \frac{\cos z}{z-1} dz = 2\pi i \cdot \frac{\cos z}{z+1} \Big|_{z=1} = i\pi \cos 1,$$

$$\oint_{l_2} \frac{\cos z}{z^2-1} dz = \oint_{|z-1|=r} \frac{\cos z}{z+1} dz = 2\pi i \cdot \frac{\cos z}{z-1} \Big|_{z=-1} = -i\pi \cos 1.$$

Окончательно получим

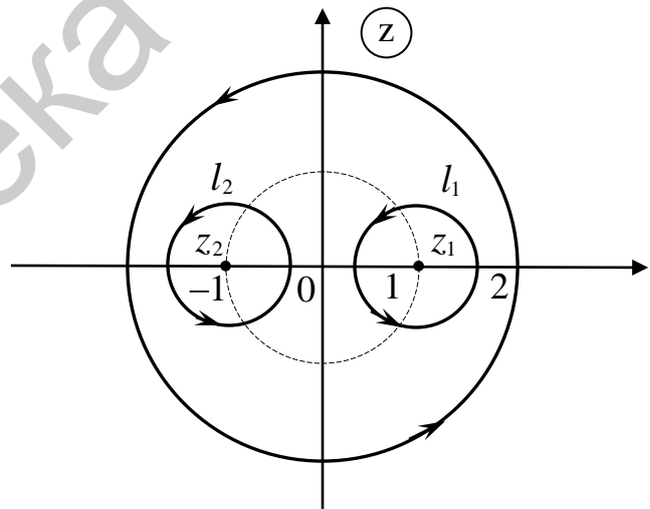


Рис. 4.4

$$\oint_{|z|=2} \frac{\cos z}{z^2 - 1} dz = i\pi \cos 1 - i\pi \cos 1 = 0.$$

Ответ: 0.

Пример 4.8

Вычислите $\oint_{|z+i|=1} \frac{\sin z}{(z+i)^3} dz$.

Решение.

$$\oint_{|z+i|=1} \frac{\sin z}{(z+i)^3} dz = \frac{2\pi i}{2!} (\sin z)'' \Big|_{z=-i} = \pi i (-\sin i) = i\pi \operatorname{sh} 1.$$

Ответ: $i\pi \operatorname{sh} 1$.

Задание 4.1

Вычислите интеграл.

1. $\oint_{|z|=3} \frac{z^2 dz}{z^3 - 2z^2 + z - 2}$. **Ответ:** $2\pi i$.

2. $\oint_{|z|=4} \frac{(z+1) dz}{z^3 - 6z^2 + 11z - 6}$. **Ответ:** 0.

3. $\oint_{|z-1|=1} \frac{z dz}{z^4 - 1}$. **Ответ:** $\frac{\pi i}{2}$.

4. $\oint_{|z|=4} \frac{e^z - 1}{z^2 + z} dz$. **Ответ:** $\frac{e-1}{e} 2\pi i$.

5. $\oint_{|z|=2} \frac{\operatorname{ch}(zi)}{z^2 + 4z + 3} dz$. **Ответ:** $\cos 1 \cdot \pi i$.

6. $\oint_{|z-2|=3} \frac{e^{z^2} dz}{z^2 - 6z}$. **Ответ:** $-\frac{\pi i}{3}$.

7. $\oint_{|z|=1} \frac{e^z dz}{z^2 + 2z}$. **Ответ:** πi .

8. $\oint_{|z-i|=1} \frac{e^{iz} dz}{z^2 + 1}$. **Ответ:** $\frac{\pi}{e}$.

9. $\oint_{|z-1|=2} \frac{\sin \frac{\pi z}{2}}{z^2 + 2z - 3} dz$. **Ответ:** $\frac{\pi i}{2}$.

10. $\oint_{|z|=2} \frac{\sin iz}{z^2 - 4z + 3} dz$. **Ответ:** $\pi \operatorname{sh} 1$.

11. $\oint_{|z|=1} \frac{\operatorname{tg} z}{ze^{\frac{1}{z+2}}} dz$. **Ответ:** 0.

$$12. \oint_{|z-1|=2} \frac{\cos z}{z^2 + 3z} dz.$$

Ответ: $\frac{2}{3}\pi i$.

$$13. \oint_{|z-2i|=1} \frac{dz}{z^2 + 16}.$$

Ответ: 0.

$$14. \oint_{|z|=2} \frac{\operatorname{tg} z}{z-1} dz.$$

Ответ: $2\pi i \operatorname{tg} 1$.

$$15. \oint_{|z|=3} \frac{e^z dz}{z^2 + 4}.$$

Ответ: $\pi i \sin 2$.

Задание 4.2

Вычислите интеграл.

$$1. \int_{AB} \bar{z}^2 dz, AB - \text{парабола, } y = x^2, z_A = 0, z_B = 1 + i.$$

Ответ: $\frac{14 - 5i}{15}$.

$$2. \int_{AB} \operatorname{Im} z^3 dz, AB - \text{отрезок прямой, } z_A = 0, z_B = 2 + 2i.$$

Ответ: $8 + 8i$.

$$3. \int_{ABC} |z| dz, ABC - \text{ломаная, } z_A = 1, z_B = 0, z_C = -1 + i.$$

Ответ: $-\frac{\sqrt{2}}{2}i + \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{1}{2}$.

$$4. \int_{AB} \bar{z}^2 dz, AB - \text{отрезок прямой, } z_A = 0, z_B = 1 + i.$$

Ответ: $\frac{2}{3}(1 - i)$.

$$5. \int_{AB} \operatorname{Re} \frac{\bar{z}}{z} dz, AB - \text{отрезок прямой, } z_A = 1, z_B = 2.$$

Ответ: 1.

$$6. \int_{AB} e^{|z|^2} \operatorname{Im} z dz, AB - \text{отрезок прямой, } z_A = 0, z_B = 1 + 2i.$$

Ответ: $(e^5 - 1)\left(\frac{1}{5} + \frac{2}{5}i\right)$.

$$7. \int_{AB} z \bar{z} dz, AB - \text{отрезок прямой, } z_A = 1, z_B = 0.$$

Ответ: $-\frac{1}{3}$.

8. $\int_{AB} z \operatorname{Im} z^2 dz$, AB – отрезок прямой, $z_A = 0$, $z_B = 1 + i$.

Ответ: i .

9. $\int_{AB} \operatorname{Re} z dz$, AB – отрезок прямой, $z_A = 0$, $z_B = 1 + i$.

Ответ: $\frac{1}{2}(1 + i)$.

10. $\int_{ABC} \operatorname{Re} z dz$, ABC – ломаная, $z_A = 0$, $z_B = 1$, $z_C = 1 + i$.

Ответ: $\frac{1}{2} + i$.

11. $\int_{AB} \operatorname{Im} z dz$, AB – отрезок прямой, $z_A = 0$, $z_B = 2 + i$.

Ответ: $\frac{2 + i}{2}$.

12. $\int_{AB} (1 + i - 2\bar{z}) dz$, AB – отрезок прямой, $z_A = 0$, $z_B = 1 + i$.

Ответ: $2i - 2$.

13. $\int_{ABC} (1 + i - 2\bar{z}) dz$, ABC – ломаная, $z_A = 0$, $z_B = 1$, $z_C = 1 + i$.

Ответ: -2 .

14. $\int_{AB} e^{\bar{z}} dz$, AB – отрезок прямой, $z_A = 0$, $z_B = 1 + i$.

Ответ: $e(\cos 1 + i \sin 1) - 1$.

15. $\int_{AB} |z| dz$, AB – отрезок прямой, $z_A = -1$, $z_B = 1$.

Ответ: 1 .

Задание 4.3

Вычислите интеграл.

1. $\oint_C z \operatorname{Re} z dz$, $C: |z| = 1$.

Ответ: 0 .

2. $\oint_C (z^2 + z\bar{z}) dz$, $C: \{|z| = 1, 0 \leq \arg z \leq \pi\}$.

Ответ: $-\frac{8}{3}$.

3. $\oint_C |z| dz$, $C: \{|z| = 1, 0 \leq \arg z \leq \pi\}$.

Ответ: -2 .

4. $\oint_C \frac{\bar{z}}{z} dz$, $C: \{|z| = 2, \operatorname{Re} z \geq 0\}$.

Ответ: $4i$.

5. $\oint_C |z| \bar{z} dz$, $C: \{|z| = 4, \operatorname{Re} z \geq 0\}$.

Ответ: $64\pi i$.

6. $\oint_C |z| \operatorname{Re} z^2 dz$, $C: \{|z| = 1, \operatorname{Im} z \geq 0\}$.

Ответ: $\frac{2}{3}$.

7. $\oint_C z \bar{z} dz$, $C: \{|z| = 1, \operatorname{Re} z \geq 0, \operatorname{Im} z \geq 0\}$.

Ответ: $i - 1$.

8. $\oint_C |z| dz, C: \left\{ |z|=2, \frac{3}{4}\pi \leq \arg z \leq \frac{5}{4}\pi \right\}.$ **Ответ:** $-4\sqrt{2}i.$
9. $\oint_C \bar{z} dz, C: |z|=2.$ **Ответ:** $8\pi i.$
10. $\oint_C z|z| dz, C: \{|z|=1, \operatorname{Im} z \geq 0\}.$ **Ответ:** $0.$
11. $\oint_C (\bar{z})^2 dz, C: \{|z|=2, \operatorname{Re} z \geq 0, \operatorname{Im} z \leq 0\}.$ **Ответ:** $-8(1-i).$
12. $\oint_C (z + \bar{z}^2) dz, C: \{|z|=1, \operatorname{Re} z \geq 0\}.$ **Ответ:** $2i.$
13. $\oint_C z\bar{z}|z| dz, C: \{|z|=2, \operatorname{Im} z \leq 0\}.$ **Ответ:** $32.$
14. $\oint_C (\bar{z} + 2) dz, C: \left\{ |z|=2, 0 \leq \arg z \leq \frac{\pi}{2} \right\}.$ **Ответ:** $2\pi i + 4i - 4.$
15. $\oint_C (i + \bar{z}) dz, C: |z|=1.$ **Ответ:** $-4\pi.$

Задание 4.4

Вычислите интеграл от аналитической функции.

1. $\int_L (z+1)e^z dz, L: \{|z|=1, \operatorname{Re} z \geq 0\}.$

Ответ: $2i \cos 1.$

2. $\int_{AB} (z^2 + 7z + 1) dz, AB$ – отрезок прямой, $z_A = 1, z_B = 1 - i.$

Ответ: $-\frac{9}{2} - \frac{26}{3}i.$

3. $\int_{AB} (12z^5 + 4z^3 + 1) dz, AB$ – отрезок прямой, $z_A = 1, z_B = i.$

Ответ: $-5 + i.$

4. $\int_{ABC} z^3 e^{z^4} dz, ABC$ – ломаная, $z_A = i, z_B = 1, z_C = 0.$

Ответ: $\frac{1-e}{4}.$

5. $\int_{ABC} (z^2 + \cos z) dz, ABC$ – ломаная, $z_A = 0, z_B = 1, z_C = i.$

Ответ: $i \left(\operatorname{sh} 1 - \frac{1}{3} \right).$

6. $\int_{ABC} (\operatorname{ch} z + \cos iz) dz, ABC$ – ломаная, $z_A = 0, z_B = -1, z_C = i.$

Ответ: $2 \operatorname{sh} i.$

7. $\int_L (\operatorname{ch} z + z) dz, L: \{|z|=1, \operatorname{Im} z \leq 0\}.$

Ответ: $-2 \operatorname{sh} 1.$

8. $\int_{AB} (3z^2 + 2z) dz$, $AB: \{y = x^2, z_A = 0, z_B = 1 + i\}$.

Ответ: $-2 + 4i$.

9. $\int_{ABC} (z^2 + 1) dz$, ABC – ломаная, $z_A = 0, z_B = -1 + i, z_C = i$.

Ответ: $\frac{2}{3}i$.

10. $\int_L (\sin z + z) dz$, $L: \{|z| = 1, \operatorname{Re} z \geq 0\}$.

Ответ: 0.

11. $\int_{AB} (2z + 1) dz$, $AB: \{y = x^3, z_A = 0, z_B = 1 + i\}$.

Ответ: $1 + 3i$.

12. $\int_L (\cos iz + 3z^2) dz$, $L: \{|z| = 1, \operatorname{Im} z \geq 0\}$.

Ответ: $-(2 + 2\operatorname{sh}1)$.

13. $\int_{ABC} (z^9 + 1) dz$, ABC – ломаная, $z_A = 0, z_B = 1, z_C = i$.

Ответ: $-\frac{1}{10} + i$.

14. $\int_{ABC} (\sin z + z^5) dz$, ABC – ломаная, $z_A = 0, z_B = 1, z_C = 2i$.

Ответ: $-\operatorname{ch}2 - \frac{29}{3}$.

15. $\int_{AB} (z^3 + \sin z) dz$, $AB: \{z_A = -1, z_B = 1\}$.

Ответ: 0.

Задание 4.5

Вычислите интеграл.

1. $\oint_{|z-1|=2} \frac{z^2 + 1}{(z-1)(z+2)z^2} dz$.

Ответ: $\frac{5\pi i}{6}$.

2. $\oint_{|z-1|=1} \frac{\sin \pi z}{(z^2 + 1)^2} dz$.

Ответ: 0.

3. $\oint_{|z|=2} \frac{\cos z}{(z-i)^3} dz$.

Ответ: $-\pi i \operatorname{ch}1$.

4. $\oint_{|z|=1} \frac{\cos z}{z^3} dz$.

Ответ: $-\pi i$.

5. $\oint_{|z|=1} \frac{\operatorname{sh}^2 z}{z^3} dz$.

Ответ: $2\pi i$.

$$6. \oint_{|z|=2} \frac{\sin \frac{\pi z}{4}}{(z-1)^2(z-3)} dz.$$

$$\text{Ответ: } -\frac{\pi i \sqrt{2}(\pi+2)}{8}.$$

$$7. \oint_{|z-1|=1} \frac{dz}{(z-1)^3(z+1)^3}.$$

$$\text{Ответ: } \frac{3\pi i}{8}.$$

$$8. \oint_{|z-3|=6} \frac{z dz}{(z-2)^3(z+4)}.$$

$$\text{Ответ: } -\frac{2\pi i}{27}.$$

$$9. \oint_{|z|=2} \frac{\operatorname{ch} z}{(z+1)^2} dz.$$

$$\text{Ответ: } -2\pi i \operatorname{sh} 1.$$

$$10. \oint_{|z-2|=1} \frac{e^{\frac{1}{z}}}{(z^2+4)^2} dz.$$

$$\text{Ответ: } 0.$$

$$11. \oint_{|z|=\frac{1}{2}} \frac{1}{z^3} \cos \frac{\pi}{z+1} dz.$$

$$\text{Ответ: } \pi^3 i.$$

$$12. \oint_{|z|=\frac{1}{2}} \frac{1-\sin z}{z^2} dz.$$

$$\text{Ответ: } -2\pi i.$$

$$13. \oint_{|z-1|=1} \frac{e^{iz}}{(z^2-1)^2} dz.$$

$$\text{Ответ: } -\left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi i}{2}\right)(\cos 1 + i \sin 1).$$

$$14. \oint_{|z-1-i|=2} \frac{dz}{(z-1)^2(z^2+1)}.$$

$$\text{Ответ: } -\pi i - \pi.$$

$$15. \oint_{|z-2i|=2} \frac{dz}{(z^2+3)^2}.$$

$$\text{Ответ: } \frac{\pi\sqrt{3}}{18}.$$

5. Ряды в комплексной области

1. Числовые ряды

Числовым комплексным рядом называется ряд вида

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

где z_n — последовательность комплексных чисел.

Ряд $\sum_{n=1}^{\infty} z_n = \sum_{n=1}^{\infty} (x_n + i y_n)$ сходится тогда и только тогда, когда сходятся

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

Ряд $\sum_{n=1}^{\infty} z_n = \sum_{n=1}^{\infty} (x_n + i y_n)$ называется *абсолютно сходящимся*, если сходится

ряд $\sum_{n=1}^{\infty} |z_n| = \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{x_n^2 + y_n^2}$.

Свойства сходящихся рядов:

1. Необходимый признак сходимости.

Если ряд $\sum_{n=1}^{\infty} z_n$ сходится, то $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = 0$.

2. Если сходится ряд $\sum_{n=1}^{\infty} |z_n|$, то сходится и ряд $\sum_{n=1}^{\infty} z_n$, т. е. из абсолютной сходимости ряда следует его сходимость.

3. Если для ряда $\sum_{n=1}^{\infty} z_n$ существует сходящийся числовой ряд $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$ с положительными членами c_n такой, что $|z_n| \leq c_n, \forall n \geq n_0, n_0 \in \mathbf{N}$, то ряд $\sum_{n=1}^{\infty} z_n$ сходится абсолютно.

Признак Даламбера

Если существует предел $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{z_{n+1}}{z_n} \right| = L$, то при $L < 1$ ряд $\sum_{n=1}^{\infty} z_n$ сходится абсолютно, а при $L > 1$ – расходится.

Признак Коши

Если существует предел $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|z_n|} = L$, то при $L < 1$ ряд $\sum_{n=1}^{\infty} z_n$ сходится абсолютно, а при $L > 1$ – расходится.

2. Функциональные ряды

Функциональным рядом в комплексной области называется выражение вида

$$\sum_{n=1}^{\infty} f_n(z) = f_1(z) + f_2(z) + \dots + f_n(z) + \dots,$$

где $f_n(z)$ – функции комплексной переменной z .

Ряд $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(z)$ называется *равномерно сходящимся* в области D к сумме $f(z)$, если для любого $\varepsilon > 0$ существует номер $N = N(\varepsilon)$ такой, что при $n > N$ и для любого $z \in D$ выполнено условие $\left| f(z) - \sum_{k=1}^n f_k(z) \right| < \varepsilon$.

Признак Вейерштрасса

Если при любом z из области D выполняется неравенство $|f_n(z)| \leq a_n, n \in \mathbf{N}$, а числовой ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ сходится, то $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(z)$ сходится равномерно в D .

Признак Даламбера абсолютной сходимости функционального ряда

Если существует $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{f_{n+1}(z)}{f_n(z)} \right| = L(z)$, то при $L(z) < 1$ ряд $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(z)$ сходится абсолютно, а при $L(z) > 1$ – расходится.

Признак Коши абсолютной сходимости функционального ряда

Если существует $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|f_n(z)|} = L(z)$, то при $L(z) < 1$ ряд $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(z)$ сходится абсолютно, а при $L(z) > 1$ – расходится.

3. Степенные ряды

Комплексным степенным рядом называется ряд вида $\sum_{n=1}^{\infty} c_n \cdot (z - z_0)^n$, где z_0, c_n – заданные комплексные числа, а z – комплексная переменная.

Областью сходимости степенного ряда называется множество всех точек z , в которых этот ряд сходится.

Для каждого степенного ряда существует так называемый *круг сходимости* с центром в точке z_0 и *радиусом сходимости* $R, R \geq 0$, который можно вычислить по формуле

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{c_n}{c_{n+1}} \right| \text{ или } R = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{|c_n|}},$$

если эти пределы существуют.

Теорема о почленном дифференцировании и интегрировании степенного ряда. Пусть $R > 0$ – радиус сходимости степенного ряда. Тогда этот ряд можно почленно дифференцировать в круге $|z - z_0| < R$ любое число раз и почленно интегрировать вдоль любой гладкой кривой, расположенной в круге $|z - z_0| < R$. Полученные при этом степенные ряды имеют тот же радиус сходимости R , что и исходный ряд.

4. Ряды Тейлора и Лорана

Теорема о разложении функции в ряд Тейлора. Если однозначная функция $f(z)$ является аналитической в точке z_0 , то функция $f(z)$ разлагается в окрестности этой точки в ряд Тейлора:

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

где коэффициенты c_n вычисляются по формулам

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

$l: |z - z_0| = r, r > 0$, – окружность с центром в точке z_0 , лежащая в окрестности точки z_0 , в которой функция $f(z)$ является аналитической.

Разложения в ряд Тейлора основных элементарных функций

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

$$\operatorname{sh} z = z + \frac{z^3}{3!} + \frac{z^5}{5!} + \dots + \frac{z^{2n+1}}{(2n+1)!} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n+1}}{(2n+1)!}, \quad z \in \mathbf{C}.$$

$$\operatorname{ch} z = 1 + \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{4!} + \dots + \frac{z^{2n}}{(2n)!} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n}}{(2n)!}, \quad z \in \mathbf{C}.$$

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

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

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

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

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

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

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

Теорема о разложении функции в ряд Лорана

Если функция $f(z)$ является однозначной и аналитической в кольце $r < |z - z_0| < R$, то функция $f(z)$ разлагается внутри его в ряд Лорана по неотрицательным и отрицательным степеням $z - z_0$, т. е.

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

где коэффициенты вычисляются по следующим формулам:

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

$$c_{-n} = \frac{1}{2\pi i} \oint_l f(z) \cdot (z - z_0)^{n-1} dz, \quad n = 1, 2, \dots,$$

$$l: |z - z_0| = \rho, \quad r < \rho < R.$$

Ряд $\sum_{n=0}^{\infty} c_n \cdot (z - z_0)^n$ с неотрицательными степенями $z - z_0$ называется

правильной, или *регулярной*, частью ряда Лорана. Ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{c_{-n}}{(z-z_0)^n}$ с отрицательными степенями $z-z_0$ называется *главной частью* ряда Лорана.

Если $c_{-n} \neq 0$ и существует конечный предел $r = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|c_{-n-1}|}{|c_{-n}|}$, то ряд сходится в области $|z-z_0| > r$.

Пример 5.1

Определите область сходимости ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(z-i)^n}{2^n(3n-1)}$ и исследуйте его сходимость в точках $z_1 = 0$, $z_2 = 3+2i$, $z_3 = -i$.

Решение. Для данного степенного ряда $c_n = \frac{1}{2^n(3n-1)}$. Тогда

$$c_{n+1} = \frac{1}{2^{n+1}(3n+2)}.$$

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{c_n}{c_{n+1}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{2^{n+1}(3n+2)}{2^n(3n-1)} \right| = 2.$$

Область сходимости определяется неравенством $|z-i| < 2$, которое соответствует внутренности круга с центром в точке $z_0 = i$ радиусом 2. Очевидно, точка $z_1 = 0$ лежит внутри круга сходимости. Поэтому ряд в точке $z_1 = 0$ сходится абсолютно. Точка z_2 лежит вне круга сходимости. Ряд в точке z_2 расходится. Исследуем сходимость ряда в точке $z_3 = -i$, которая лежит на границе круга сходимости. Положив $z = -i$, получаем числовой ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{i^n}{3n-1}$. Исследуем этот ряд на абсолютную сходимость: $\sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{i^n}{3n-1} \right| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3n-1}$. Сравнивая с гармоническим рядом, устанавливаем, что абсолютной сходимости нет. Определим, является ли ряд условно сходящимся:

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{i^n}{3n-1} &= \frac{i}{2} + \frac{-1}{5} + \frac{-i}{8} + \frac{1}{11} + \frac{i}{14} + \frac{-1}{17} + \dots = \\ &= i \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{8} + \frac{1}{14} - \dots \right) + \left(-\frac{1}{5} + \frac{1}{11} - \frac{1}{17} + \dots \right). \end{aligned}$$

Действительная и мнимая части этого ряда являются сходящимися рядами по признаку Лейбница.

Ответ: ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(z-i)^n}{2^n(3n-1)}$ в точке $z = -i$ сходится условно.

Пример 5.2

Разложите функцию $f(z) = \frac{2z+3}{z^2+3z+2}$ в ряд Лорана по степеням z в кольце $1 < |z| < 2$.

Решение. Функция $f(z)$ имеет две особые точки $z_1 = -2$ и $z_2 = -1$. Следовательно, существуют три кольца с центром в точке $z_0 = 0$, в каждом из которых функция $f(z)$ является аналитической: 1) круг $|z| < 1$; 2) кольцо $1 < |z| < 2$; 3) $2 < |z| < +\infty$ – внешность круга $|z| \leq 2$. Найдем ряд Лорана в кольце $1 < |z| < 2$. Представим $f(z)$ в виде суммы элементарных дробей:

$$f(z) = \frac{2z+3}{(z+2)(z+1)} = \frac{1}{z+2} + \frac{1}{z+1}.$$

Преобразуем первую дробь и разложим ее в ряд, как сумму бесконечно убывающей геометрической прогрессии:

$$\frac{1}{z+2} = \frac{1}{2\left(1+\frac{z}{2}\right)} = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{z}{2} + \frac{z^2}{4} - \frac{z^3}{8} + \dots\right) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n z^n}{2^{n+1}}.$$

Ряд для этой функции сходится в заданном кольце, т. к. $|z| < 2$.

Ряд Тейлора для функции $\frac{1}{1+z}$ расходится при $|z| > 1$. Поэтому преобразуем дробь следующим образом: $\frac{1}{1+z} = \frac{1}{z} \cdot \frac{1}{1+\frac{1}{z}}$. Тогда разложение приобретает вид

$$\frac{1}{z} \cdot \frac{1}{1+\frac{1}{z}} = \frac{1}{z} \left(1 - \frac{1}{z} + \frac{1}{z^2} - \dots\right) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{z^n}.$$

Этот ряд сходится для $\left|\frac{1}{z}\right| < 1$, т. е. при $|z| > 1$.

Подставляем найденные разложения в заданную функцию:

$$\frac{2z+3}{z^2+3z+2} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n z^n}{2^{n+1}} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{z^n}.$$

Ответ: $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n z^n}{2^{n+1}} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{z^n}.$

Пример 5.3

Разложите функцию $\frac{1}{(z-1)^2(z+2)}$ в ряд в окрестности точек $z=0$ и $z=1$.

Решение. Разложим сначала функцию $\frac{1}{(z-1)^2(z+2)}$ на сумму элементарных дробей:

$$\frac{1}{(z-1)^2(z+2)} = \frac{1}{9} \cdot \frac{1}{z+2} - \frac{1}{9} \cdot \frac{1}{z-1} + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{(z-1)^2}. \quad (5.1)$$

В окрестности точки $z=0$, а именно в круге $|z| < 1$, функция $\frac{1}{(z-1)^2(z+2)}$ и каждое из слагаемых $\frac{1}{9(z+2)}$, $-\frac{1}{9} \cdot \frac{1}{z-1}$, $\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{(z-1)^2}$ аналитичны.

Разложим элементарные дроби $\frac{1}{z+2}$, $\frac{1}{z-1}$ в ряд Тейлора:

$$\frac{1}{9} \cdot \frac{1}{z+2} = \frac{1}{18} \cdot \frac{1}{1+z/2} = \frac{1}{18} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^n}{2^n},$$

$$-\frac{1}{9} \cdot \frac{1}{z-1} = \frac{1}{9} \cdot \frac{1}{1-z} = \frac{1}{9} \sum_{n=0}^{\infty} z^n.$$

Ряд для функции $\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{(z-1)^2}$ найдем почленным дифференцированием степенного ряда для функции $-\frac{1}{9} \cdot \frac{1}{z-1}$:

$$\left(-\frac{1}{9} \cdot \frac{1}{z-1} \right)' = \frac{1}{9} \cdot \frac{1}{(z-1)^2} = \frac{1}{9} \sum_{n=1}^{\infty} n z^{n-1}.$$

Тогда $\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{(z-1)^2} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3} n z^{n-1}$.

Таким образом, в круге $|z| < 1$ имеем

$$\frac{1}{(z-1)^2(z+2)} = \frac{1}{18} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^n}{2^n} + \frac{1}{9} \sum_{n=0}^{\infty} z^n + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3} n z^{n-1}.$$

В окрестности точки $z=1$ функция $\frac{1}{(z-1)^2(z+2)}$ неаналитична, но она аналитична в кольце $0 < |z-1| < 3$. Разложим ее в ряд Лорана по степеням $z-1$. В правой части формулы (5.1) нужно разложить только слагаемое $\frac{1}{z+2}$. Эта функция аналитична в круге $|z-1| < 3$, следовательно разлагается в ряд по положительным степеням $z-1$:

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

Ответ: $\frac{1}{(z-1)^2(z+2)} = \frac{1}{3} \frac{1}{(z-1)^2} - \frac{1}{9} \frac{1}{z-1} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{3^{n+1}} (z-1)^n$ в кольце $0 < |z-1| < 3$.

Пример 5.4

Разложите функцию $\frac{1}{z} \cos \frac{1}{z}$ в ряд Лорана в окрестности точки $z = 0$.

Решение. Для любого комплексного ξ имеем: $\cos \xi = 1 - \frac{\xi^2}{2!} + \frac{\xi^4}{4!} - \frac{\xi^6}{6!} + \dots$

Полагая $\xi = \frac{1}{z}$, получим

$$\frac{1}{z} \cos \frac{1}{z} = \frac{1}{z} \left(1 - \frac{1}{2!z^2} + \frac{1}{4!z^4} - \frac{1}{6!z^6} + \dots \right) = \frac{1}{z} - \frac{1}{2!z^3} + \frac{1}{4!z^5} - \frac{1}{6!z^6} + \dots$$

Это разложение справедливо для любой точки $z \neq 0$. В данном случае кольцо представляет собой всю комплексную плоскость с одной выброшенной точкой $z = 0$. Его можно задать с помощью неравенства $0 < |z - 0| < +\infty$. В этом кольце рассматриваемая функция является аналитической.

Ответ: $\frac{1}{z} - \frac{1}{2!z^3} + \frac{1}{4!z^5} - \frac{1}{6!z^6} + \dots$

Задание 5.1

Определите круг сходимости данного ряда и исследуйте сходимость в указанных точках.

1. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(z+i-1)^n}{n}$, $z_1 = 0$, $z_2 = 1 - \frac{i}{2}$, $z_3 = -i$.

Ответ: $R = 1$, $z_0 = 1 - i$, в точке z_1 — расходится, в точке z_2 — сходится абсолютно, в точке z_3 — сходится условно.

2. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n(z-1)^n}{n(n^2+1)}$, $z_1 = 0$, $z_2 = 1 + \frac{i}{2}$, $z_3 = \frac{5}{4}$.

Ответ: $R = \frac{1}{2}$, $z_0 = 1$, в точке z_1 — расходится, в точке z_2 — сходится абсолютно, в точке z_3 — сходится абсолютно.

3. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2i)^n(z+1)^n}{n^2}$, $z_1 = 0$, $z_2 = -1 + \frac{i}{2}$, $z_3 = -\frac{3}{4}$.

Ответ: $R = \frac{1}{2}$, $z_0 = -1$, в точке z_1 — расходится, в точке z_2 — сходится абсолютно, в точке z_3 — сходится абсолютно.

4. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-i)^n(z-2)^n}{3^n(n+1)}$, $z_1 = 0$, $z_2 = 2 + 3i$, $z_3 = 6 - 2i$.

Ответ: $R = 3$, $z_0 = 2$, в точке z_1 — сходится абсолютно, в точке z_2 —

расходится, в точке z_3 – расходится.

$$5. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(z-i)^n}{2^n \cdot n}, \quad z_1 = 1+i, \quad z_2 = 3i, \quad z_3 = -3+i.$$

Ответ: $R = 2$, $z_0 = i$, в точке z_1 – сходится абсолютно, в точке z_2 – сходится условно, в точке z_3 – расходится.

$$6. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(z-2+i)^n}{2^n(n+1)}, \quad z_1 = 2+3i, \quad z_2 = 4-i, \quad z_3 = 2-i.$$

Ответ: $R = 2$, $z_0 = 2-i$, в точке z_1 – расходится, в точке z_2 – расходится, в точке z_3 – сходится абсолютно.

$$7. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(z+i)^n}{3^n(2n-1)}, \quad z_1 = 0, \quad z_2 = 2i, \quad z_3 = 4+i.$$

Ответ: $R = 3$, $z_0 = -i$, в точке z_1 – сходится абсолютно, в точке z_2 – сходится условно, в точке z_3 – расходится.

$$8. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(z-1+i)^n}{2^n(n^2+1)}, \quad z_1 = 0, \quad z_2 = 1+i, \quad z_3 = -1+i.$$

Ответ: $R = 2$, $z_0 = 1-i$, в точке z_1 – сходится, в точке z_2 – сходится абсолютно, в точке z_3 – расходится.

$$9. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(z-2)^n}{3^n(n+1)}, \quad z_1 = 0, \quad z_2 = -1, \quad z_3 = 1+4i.$$

Ответ: $R = 3$, $z_0 = 2$, в точке z_1 – сходится абсолютно, в точке z_2 – сходится условно, в точке z_3 – расходится.

$$10. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(z+2i)^n}{3^n \cdot n^2}, \quad z_1 = 0, \quad z_2 = -5i, \quad z_3 = 2+2i.$$

Ответ: $R = 3$, $z_0 = -2i$, в точке z_1 – сходится абсолютно, в точке z_2 – сходится абсолютно, в точке z_3 – расходится.

$$11. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(1+i)^n(z-2)^n}{(n+2)2^n}, \quad z_1 = 0, \quad z_2 = 2+i, \quad z_3 = 3-i.$$

Ответ: $R = \sqrt{2}$, $z_0 = 2$, в точке z_1 – расходится, в точке z_2 – сходится абсолютно, в точке z_3 – расходится.

$$12. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n (z-1)^n}{(3n-2)\sqrt{2}^n}, \quad z_1 = 0, \quad z_2 = 1, \quad z_3 = 1 - \frac{\sqrt{2}}{3}i.$$

Ответ: $R = \frac{\sqrt{2}}{3}$, $z_0 = 1$, в точке z_1 – расходится, в точке z_2 – сходится абсолютно, в точке z_3 – сходится условно.

$$13. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^n (z+1)^n}{\sqrt{3n-1} \cdot 2^n}, \quad z_1 = 0, \quad z_2 = -1 + \frac{2}{5}i, \quad z_3 = -1 - \frac{i}{5}.$$

Ответ: $R = \frac{2}{5}$, $z_0 = -1$, в точке z_1 – расходится, в точке z_2 – расходится, в точке z_3 – сходится абсолютно.

$$14. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(z+1-i)^n}{4^n (2n+5)}, \quad z_1 = 0, \quad z_2 = -5+i, \quad z_3 = 6+i.$$

Ответ: $R = 4$, $z_0 = -1+i$, в точке z_1 – сходится абсолютно, в точке z_2 – сходится условно, в точке z_3 – расходится.

$$15. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z+2i)^n}{2^n (n+1)}, \quad z_1 = -2-2i, \quad z_2 = 1-2i, \quad z_3 = i.$$

Ответ: $R = 2$, $z_0 = -2i$, в точке z_1 – сходится условно, в точке z_2 – сходится абсолютно, в точке z_3 – расходится.

Задание 5.2

Разложите функцию в ряд Лорана по степеням $z - z_0$ в кольце D .

$$1. f(z) = \frac{1}{(z-1)(1-2z)}, \quad z_0 = 0, \quad D: \frac{1}{2} < |z| < 1.$$

Ответ: $\sum_{n=0}^{\infty} \left(z^n + \frac{1}{2^n z^{n+1}} \right).$

$$2. f(z) = \frac{3z}{z^2 + z - 6}, \quad z_0 = 0, \quad D: 2 < |z| < 3.$$

Ответ: $\frac{3}{5} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n z^n}{3^n} + \frac{6}{5} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n}{z^{n+1}}.$

$$3. f(z) = \frac{z^2 - 2z - 3}{(z-1)^2 (z+3)}, \quad z_0 = 1, \quad D: 0 < |z-1| < 4.$$

Ответ: $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{3(-1)^n}{4^{n+3}} (z-1)^n + \frac{1}{4(z-1)} - \frac{1}{(z-1)^2}.$

$$4. f(z) = \frac{2}{z^2 - 1}, \quad z_0 = -2, \quad D: 1 < |z + 2| < 3.$$

$$\text{Ответ: } -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(z+2)^n} - \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z+2)^n}{3^{n+1}}.$$

$$5. f(z) = \frac{z+2}{z^2 - 4z + 3}, \quad z_0 = 1, \quad D: 2 < |z-1| < +\infty.$$

$$\text{Ответ: } \frac{-3}{2(z-1)} + 5 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{n-2}}{(z-1)^n}.$$

$$6. f(z) = \frac{z^2 - z + 3}{z^2 - 3z + 2}, \quad z_0 = 0, \quad D: 1 < |z| < 2.$$

$$\text{Ответ: } 1 - 3 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{2^{n+1}} + 5 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{z^n}.$$

$$7. f(z) = \frac{1}{z^2 + z}, \quad z_0 = 0, \quad D: 1 < |z| < \infty.$$

$$\text{Ответ: } \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{z^{n+2}}.$$

$$8. f(z) = \frac{1}{z^2 + 1}, \quad z_0 = i, \quad D: 0 < |z-i| < 2.$$

$$\text{Ответ: } \frac{-i}{2(z-i)} + \frac{1}{4} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2i)^n} (z-i)^n.$$

$$9. f(z) = \frac{1}{z^2 - 7z + 10}, \quad z_0 = 0, \quad D: 2 < |z| < 5.$$

$$\text{Ответ: } -\frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z^n}{5^{n+1}} + \frac{2^n}{z^{n+1}} \right).$$

$$10. f(z) = \frac{1}{z^2 + 2z - 8}, \quad z_0 = -2, \quad D: 2 < |z+2| < 4.$$

$$\text{Ответ: } -\frac{1}{6} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n 2^n}{(z+2)^{n+1}} - \frac{1}{6} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z+2)^n}{4^{n+1}}.$$

$$11. f(z) = \frac{z^3}{(z+1)(z-2)}, \quad z_0 = -1, \quad D: 0 < |z+1| < 3.$$

$$\text{Ответ: } (z+1) + \frac{1}{3(z+1)} - \frac{8}{9} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{3^n} (z+1)^n.$$

$$12. f(z) = \frac{1}{z^2 - 5z + 6}, \quad z_0 = 1, \quad D: 1 < |z-1| < 2.$$

$$\text{Ответ: } -\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z-1)^n}{2^{n+1}} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(z-1)^n}.$$

$$13. f(z) = \frac{1}{z^2 + 2z - 3}, \quad z_0 = 1, \quad D: 0 < |z-1| < \infty.$$

Ответ: $\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{z-1} - \frac{1}{4} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n 4^n}{(z-1)^{n+1}}$.

14. $f(z) = \frac{1}{z(z-3)}$, $z_0 = 3$, $D: |z-3| < 3$.

Ответ: $\frac{1}{3} \frac{1}{z-3} - \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(z-3)^n}{3^{n+2}}$.

15. $f(z) = \frac{z}{(z+3)(z+2)^2}$, $z_0 = -2$, $D: |z+2| < 1$.

Ответ: $\frac{3}{z+2} - \frac{2}{(z+2)^2} - 3 \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (z+2)^n$.

Задание 5.3

Разложите функцию в ряд Лорана по степеням $z - z_0$ в указанном кольце.

1. $\frac{1}{(z-1)^2(1-2z)}$, $\frac{1}{2} < |z| < 1$.

Ответ: $-2 \sum_{n=0}^{\infty} z^n - \sum_{n=0}^{\infty} n z^{n-1} - 4 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2z)^{n+1}}$.

2. $\frac{1}{(z-2)^2(z-5)}$, $2 < |z| < 5$.

Ответ: $-\frac{1}{9} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n}{z^{n+1}} - \frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n(n+1)}{z^{n+2}} - \frac{1}{9} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{5^{n+1}}$.

3. $\frac{z}{(z+3)^2(z+2)}$, $0 < |z+2| < 1$.

Ответ: $2 \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (z+2)^n - 3 \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n n (z+2)^{n-1} - \frac{2}{z+2}$.

4. $\frac{2}{(z-1)^2(z+1)}$, $1 < |z+2| < 3$.

Ответ: $\frac{1}{6} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z+2}{3}\right)^n + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n(z+2)^{n-1}}{3^{n+1}} + \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(z+2)^{n+1}}$.

5. $\frac{1}{(z-i)(z+i)^2}$, $0 < |z-i| < 2$.

Ответ: $-\frac{1}{4} \frac{1}{z-i} + \frac{1}{4} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(z-i)^n}{(2i)^{n+1}} + \frac{i}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n(i-z)^{n-1}}{(2i)^{n+1}}$.

6. $\frac{z-1}{(z+4)^2(z+1)}$, $4 < |z+1| < \infty$.

Ответ: $\frac{2}{9} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{3^n}{(z+1)^n} - \frac{5}{3} \sum_{n=0}^{\infty} (n+1) \left(\frac{-3}{z+1}\right)^n - \frac{2}{9} \frac{1}{z+1}$.

7. $\frac{z}{(z-2)(z-5)^2}, \quad 5 < |z| < \infty$.

Ответ: $\frac{2}{9} \sum_{n=0}^{\infty} 2^n \left(\frac{1}{z}\right)^{n+1} - \frac{2}{9} \sum_{n=0}^{\infty} 5^n \left(\frac{1}{z}\right)^{n+1} - \frac{5}{3} \sum_{n=0}^{\infty} (n+1) \left(\frac{1}{z}\right)^n$.

8. $\frac{2z}{(z+3)(z+2)^2}, \quad 0 < |z+3| < 1$.

Ответ: $-\frac{6}{z+3} - 6 \sum_{n=0}^{\infty} (z+3)^n - 4 \sum_{n=0}^{\infty} n(z+3)^{n-1}$.

9. $\frac{1}{(z^2-4)^2}, \quad 4 < |z+2| < \infty$.

Ответ: $-\frac{1}{32} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{4^n}{(z+2)^{n+1}} + \frac{1}{16} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{4^n(n+1)}{(z+2)^{n+2}} + \frac{1}{32} \frac{1}{z+2} + \frac{1}{16} \frac{1}{(z+2)^2}$.

10. $\frac{z}{(z+1)(z-2)^2}, \quad 0 < |z+1| < 3$.

Ответ: $-\frac{1}{9} \frac{1}{z+1} - \frac{1}{9} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z+1)^n}{3^{n+1}} + \frac{2}{3} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n(z+1)^{n-1}}{3^{n+1}}$.

11. $\frac{3z}{(z+7)(z+2)^2}, \quad 0 < |z+2| < 2$.

Ответ: $-\frac{21}{25} \frac{1}{5} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \left(\frac{z+2}{5}\right)^n + \frac{21}{25} \frac{1}{z+2} - \frac{6}{5} \frac{1}{(z+2)^2}$.

12. $\frac{3z-1}{(z+1)^2(z-4)}, \quad 1 < |z| < 4$.

Ответ: $-\frac{11}{25} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{z^{n+1}} + \frac{4}{5} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n(n+1)}{z^{n+2}} + \frac{11}{25} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{4^{n+1}}$.

13. $\frac{1+4z}{(z-3)^2(z+1)}, \quad 0 < |z+1| < 1$.

Ответ: $-\frac{3}{16(z+1)} - \frac{3}{16} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z+1)^n}{4^{n+1}} + \frac{13}{4} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n(z+1)^{n-1}}{4^{n+1}}$.

14. $\frac{5}{z^2(z-1)}, \quad 1 < |z-1| < \infty$.

Ответ: $-5 \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{(z-1)^{n+1}} - 5 \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(n+1)}{(z-1)^{n+2}} + \frac{5}{z-1}$.

15. $\frac{z^2}{(z-4)(z+1)^2}, \quad 5 < |z-4| < \infty$.

Ответ: $\frac{16}{25} \left(\frac{1}{z-4} \right) + \frac{9}{25} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{5^n}{(z-4)^{n+1}} - \frac{1}{5} \sum_{n=0}^{\infty} -\frac{5}{3} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n+1)(-1)^n 5^n}{z^{n+2}}$.

Задание 5.4

Разложите функцию в ряд Лорана в окрестности точки z_0 .

1. $\sin(2z-1), \quad z_0 = 0$.

Ответ: $\cos 1 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n 2^{2n+1} z^{2n+1}}{(2n+1)!} - \sin 1 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n 2^{2n} z^{2n}}{(2n)!}$.

2. $z \cdot e^{\frac{1}{z+i}}, \quad z_0 = -i$.

Ответ: $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{(n+1)!} - \frac{i}{n!} \right) (z+i)^{-n}$.

3. $\frac{\sin^2 z}{z}, \quad z_0 = 0$.

Ответ: $\frac{2}{2!} z - \frac{8}{4!} z^3 + \frac{32}{6!} z^5 - \dots$

4. $\frac{e^z}{z^3}, \quad z_0 = 0$.

Ответ: $\frac{1}{z^3} + \frac{1}{z^2} + \frac{1}{2!z} + \frac{1}{3!} + \frac{z}{4!} + \dots$

5. $z^3 \cdot e^{\frac{1}{z}}, \quad z_0 = 0$.

Ответ: $z^3 + z^2 + \frac{z}{2!} + \frac{1}{3!} + \frac{1}{4!z} + \dots$

6. $\frac{\sin z}{z-2}, \quad z_0 = 2$.

Ответ: $\frac{\sin 2}{z-2} + \cos 2 - \frac{\sin 2}{2!} (z-2) - \frac{\cos 2}{3!} (z-2)^2 + \frac{\sin 2}{4!} (z-2)^3 + \frac{\cos 2}{5!} (z-2)^4 - \dots$

7. $z^4 \cos \frac{1}{z}, \quad z_0 = 0$.

Ответ: $z^4 - \frac{z^2}{2!} + \frac{1}{4} - \frac{1}{6!z^2} + \dots$

8. $\frac{1}{z} \sin^2 \frac{2}{z}, \quad z_0 = 0$.

Ответ: $\frac{4^2}{2!2z^3} - \frac{4^4}{4!2z^5} + \frac{4^6}{6!2z^7} + \dots$

9. $\frac{1 - \cos z}{z^2}$, $z_0 = 0$.

Ответ: $\frac{1}{2!} - \frac{z^2}{4!} + \frac{z^4}{6!} - \frac{z^6}{8!} \dots$

10. $e^{\frac{1}{1-z}}$, $z_0 = 1$.

Ответ: $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{n!(z-1)^n}$.

11. $z^2 \sin \frac{1}{z-1}$, $z_0 = 1$.

Ответ: $(z-1) + 2 + \frac{5}{6(z-1)} - \frac{1}{3(z-1)^2} - \frac{19}{120(z-1)^3} + \frac{1}{60(z-1)^4} + \dots$

12. $\sin \frac{z}{1-z}$, $z_0 = 1$.

Ответ: $-\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sin\left(1 + \frac{n\pi}{2}\right)}{n!(z-1)^n}$.

13. $\frac{1 + \cos z}{z^4}$, $z_0 = 0$.

Ответ: $\frac{2}{z^4} - \frac{1}{2!z^2} + \frac{1}{4!} - \frac{z^2}{6!} + \dots$

14. $\frac{1 - e^{-z}}{z^3}$, $z_0 = 0$.

Ответ: $\frac{1}{z^2} - \frac{1}{2!z} + \frac{1}{3!} - \frac{z}{4!} + \dots$

15. $(z+i) \sin \frac{1}{z+i}$, $z_0 = -i$.

Ответ: $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{(2n+1)!} \cdot \frac{1}{(z+1)^{2n}}$.

6. Нули и изолированные особые точки аналитической функции

1. Нули и функции

Пусть функция $f(z)$ является аналитической в точке z_0 .

Точка z_0 называется *нулем* функции $f(z)$ порядка (или кратности) n , если выполняются условия $f(z_0) = 0$, $f'(z_0) = 0$, ..., $f^{(n-1)}(z_0) = 0$, $f^{(n)}(z_0) \neq 0$.

Точка z_0 тогда и только тогда является нулем n -го порядка функции $f(z)$, аналитической в точке z_0 , когда в некоторой окрестности этой точки имеет место равенство $f(z) = (z - z_0)^n \cdot \varphi(z)$, где функция $\varphi(z)$ аналитична в точке z_0 и $\varphi(z_0) \neq 0$.

2. Изолированные особые точки

Точка z_0 называется *изолированной особой точкой* функции $f(z)$, если существует окрестность этой точки, в которой $f(z)$ аналитична всюду, кроме самой точки $z = z_0$ (табл. 6.1).

Таблица 6.1

Классификация изолированных особых точек

№ п/п	Характер особой точки z_0	По разложению в ряд (по главной части ряда Лорана)	По определению
1	z_0 – устранимая особая точка	Нет главной части	$\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = \text{const}$
2	z_0 – полюс порядка n	Главная часть содержит конечное число членов	$\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = \infty$
3	z_0 – существенно особая точка	Главная часть содержит бесконечное число членов	$\lim_{z \rightarrow z_0} f(z)$ не существует

Определение порядка полюса

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

Для того чтобы точка z_0 была полюсом функции $f(z)$, необходимо и достаточно, чтобы эта точка была нулем для функции $\varphi(z) = \frac{1}{f(z)}$.

Наибольший из показателей степеней у разностей $(z - z_0)$, содержащихся в знаменателях членов главной части ряда Лорана, совпадает с порядком полюса.

3. Вычеты функций

Пусть точка z_0 есть изолированная особая точка функции $f(z)$.

Вычетом функции $f(z)$ в точке z_0 называется число (табл. 6.2), обозначаемое символом $\text{res } f(z_0)$ и определяемое равенством $\text{res } f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \oint_l f(z) dz$.

В качестве контура l можно взять окружность с центром в точке z_0 достаточно малым радиусом, такого, чтобы окружность не выходила за пределы области аналитичности функции $f(z)$.

Таблица 6.2

Вычисление вычетов

№ п/п	Характер особой точки	Вычисление вычетов
1	z_0 – устранимая особая точка	$\text{res } f(z_0) = 0$
2	z_0 – полюс порядка n	$\text{res } f(z_0) = \frac{1}{(n-1)!} \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{d^{n-1}}{dz^{n-1}} (f(z) \cdot (z - z_0)^n)$
3	z_0 – существенно особая точка	$\text{res } f(z_0) = C_{-1}$
4	z_0 – полюс порядка 1 (простой полюс)	$\text{res } f(z_0) = \lim_{z \rightarrow z_0} (f(z) \cdot (z - z_0));$ если $f(z) = \frac{\varphi(z)}{\psi(z)}$, $\varphi(z_0) \neq 0$ и $\psi(z_0) = 0$, $\psi'(z_0) \neq 0$, то $\text{res } f(z_0) = \frac{\varphi(z_0)}{\psi'(z_0)}$.

4. Вычет функции относительно бесконечно удаленной точки

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

Точка $z = \infty$ называется изолированной особой точкой функции $f(z)$, если в некоторой окрестности этой точки нет других особых точек функции $f(z)$.

Говорят, что $z = \infty$ является устранимой особой точкой, полюсом или существенно особой точкой функции $f(z)$ в зависимости от того, конечен, бесконечен или вовсе не существует $\lim_{z \rightarrow \infty} f(z)$.

Теорема. Если $z = \infty$ является устранимой особой точкой функции $f(z)$, то лорановское разложение $f(z)$ в окрестности этой точки не содержит положительных степеней z ; если $z = \infty$ – полюс, то это разложение содержит конечное число положительных степеней z , в случае существенной особенности – бесконечное число положительных степеней z .

Вычет функции в бесконечности равен коэффициенту при z^{-1} в лорановском разложении $f(z)$ в окрестности точки $z = \infty$, взятому с противоположным знаком:

$$\operatorname{res} f(\infty) = -c_{-1}.$$

5. Теорема Коши о вычетах

Если функция $f(z)$ является аналитической в односвязной области D всюду, за исключением конечного числа особых точек z_1, z_2, \dots, z_n , а l – произвольная замкнутая кривая, лежащая в D и содержащая внутри себя точки z_1, z_2, \dots, z_n , то

$$\oint_l f(z) dz = 2\pi i \cdot \sum_{k=1}^n \operatorname{res} f(z_k), \quad (6.1)$$

где при обходе контура l область, ограниченная им, остается слева, т. е. кривая l является положительно ориентированной.

Пример 6.1

Найдите вычеты для функции $f(z) = \frac{z}{z^2 - 4z + 3}$ в конечных особых точках.

Решение. Точки $z = 1$ и $z = 3$ являются простыми полюсами функции. Поэтому

$$\begin{aligned} \operatorname{res}_1 f(z) &= \lim_{z \rightarrow 1} (z-1) \cdot \frac{z}{(z-1)(z-3)} = \lim_{z \rightarrow 1} \frac{z}{z-3} = -\frac{1}{2}, \\ \operatorname{res}_3 f(z) &= \lim_{z \rightarrow 3} (z-3) \cdot \frac{z}{(z-1)(z-3)} = \lim_{z \rightarrow 3} \frac{z}{z-1} = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

Ответ: $\frac{1}{2}$.

Пример 6.2

Найдите вычеты для функции $f(z) = \frac{z+1}{z^2}$ в конечных особых точках.

Решение. Так как $z = 0$ – полюс второго порядка, то

$$\operatorname{res}_0 f(z) = \frac{1}{1!} \lim_{z \rightarrow 0} \frac{d\left(\frac{z+1}{z^2} \cdot z^2\right)}{dz} = \frac{1}{1!} \lim_{z \rightarrow 0} \frac{d(z+1)}{dz} = 1.$$

Ответ: 1.

Пример 6.3

Найдите вычеты для функции $f(z) = \frac{\sin \frac{1}{z}}{1-z}$ в конечных особых точках.

Решение. Особыми точками данной функции являются точки $z_1 = 1$ и $z_2 = 0$. Точка $z_1 = 1$ – простой полюс, поэтому

$$\operatorname{res} f(1) = \lim_{z \rightarrow 1} (z-1) \frac{\sin \frac{1}{z}}{1-z} = -\sin 1.$$

Так как вычет в точке $z_2 = 0$ равен коэффициенту при z^{-1} разложения в ряд Лорана, то получаем

$$\begin{aligned} \sin \frac{1}{z} \cdot \frac{1}{1-z} &= \left(\frac{1}{z} - \frac{1}{3!z^3} + \frac{1}{5!z^5} - \dots \right) (1 + z + z^2 + z^3 + \dots) = \\ &= \frac{1}{z} \left(1 - \frac{1}{3!} + \frac{1}{5!} - \frac{1}{7!} \dots \right) + C_{-2} \frac{1}{z^2} + \dots + \text{правильная часть, т.к. } C_{-k} \neq 0. \end{aligned}$$

Так как главная часть ряда Лорана содержит бесконечное множество членов с отрицательными степенями z , то $z = 0$ является существенно особой точкой. Ее вычет

$$\operatorname{res} f(0) = C_{-1} = 1 - \frac{1}{3!} + \dots = \sin 1.$$

Ответ: $\operatorname{res} f(1) = -\sin 1$, $\operatorname{res} f(0) = \sin 1$.

Пример 6.4

При помощи вычетов вычислите интеграл $\int_C \frac{\cos \frac{z}{2}}{z^2 - 4} dz$, где $C: \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$.

Решение. В области, ограниченной эллипсом C , подынтегральная функция имеет две особые точки $z_1 = 2$ и $z_2 = -2$. Легко установить, что это простые полюсы. Поэтому

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

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

Следовательно, согласно (6.1)

$$\int_C \frac{\cos \frac{z}{2}}{z^2 - 4} dz = 2\pi i \left(\frac{\cos 1}{4} - \frac{\cos 1}{4} \right) = 0.$$

Ответ: 0.

Пример 6.5

При помощи вычетов вычислить интеграл $\int_{|z-i|=1} \frac{e^z dz}{z^4 + 2z^2 + 1}$.

Решение. В круге $|z-i|=1$ подынтегральная функция имеет особую точку $z=i$. Она является полюсом второго порядка. Тогда

$$\begin{aligned} \operatorname{res}_{z=i} f(z) &= \frac{1}{1!} \lim_{z \rightarrow i} \frac{d \left(\frac{e^z}{(z+i)^2(z-i)^2} \cdot (z-i)^2 \right)}{dz} = \\ &= \frac{e^i(-1-i)}{4} = \frac{(\cos 1 + i \sin 1)(-1-i)}{4} = \frac{\cos 1 + \sin 1 + i(\sin 1 - \cos 1)}{4}. \end{aligned}$$

Следовательно,

$$\begin{aligned} \int_{|z-i|=1} \frac{e^z dz}{z^4 + 2z^2 + 1} &= 2\pi i \left(\frac{\cos 1 + \sin 1 + i(\sin 1 - \cos 1)}{4} \right) = \\ &= \frac{\pi}{2} (\cos 1 + \sin 1 + i(\sin 1 - \cos 1)). \end{aligned}$$

Ответ: $\frac{\pi}{2} (\cos 1 + \sin 1 + i(\sin 1 - \cos 1))$.

Пример 6.6

Вычислите интеграл $\int_{|z|=1} \frac{\sin iz}{z^2} dz$.

Решение. Внутри контура интегрирования находится единственная особая точка $z_0 = 0$. Найдем вычет в этой точке, разложив подынтегральную функцию в степенной ряд в окрестности $z_0 = 0$:

$$\frac{\sin iz}{z^2} = \frac{1}{z^2} \left(iz - \frac{(iz)^3}{3!} + \dots \right) = \frac{i}{z} + \frac{iz}{3!} + \dots$$

По определению вычета, $\operatorname{res}_{z=0} \frac{\sin iz}{z^2} = c_{-1} = i$. Следовательно,

$$\oint_{|z|=1} \frac{\sin iz}{z^2} dz = 2\pi i \cdot i = -2\pi.$$

Ответ: -2π .

Пример 6.7

Вычислить интеграл $\int_{|z|=6} \frac{z^{11}}{(z^2+5)^2(z^2+2)^4} dz$.

Решение. Подынтегральная функция $f(z) = \frac{z^{11}}{(z^2+5)^2(z^2+2)^4}$ внутри окружности $|z|=6$ имеет четыре особые точки, являющиеся кратными полюсами. Для вычисления данного интеграла удобно использовать равенство $\operatorname{res} f(\infty) = -\sum_{k=1}^n \operatorname{res} f(a_k)$, где a_k – конечные особые точки функции $f(z)$.

В силу этого равенства $I = -2\pi i \operatorname{res} f(\infty)$. Так как функцию $f(z)$ можно представить в виде

$$f(z) = \frac{z^{11}}{z^4 \left(1 + \frac{5}{z^2}\right)^2 \cdot z^8 \left(1 + \frac{2}{z^2}\right)^4} = \frac{1}{z} \frac{1}{\left(1 + \frac{5}{z^2}\right)^2 \left(1 + \frac{2}{z^2}\right)^4},$$

то правильная часть лорановского разложения этой функции в окрестности бесконечно удаленной точки $z = \infty$ начинается с члена $\frac{1}{z}$. Следовательно, $\operatorname{res} f(\infty) = -C_{-1} = -1$.

Подставляя эту величину в формулу (6.1), получаем

$$\int_{|z|=6} \frac{z^{11}}{(z^2+5)^2 + (z^2+2)^4} dz = 2\pi i.$$

Ответ: $2\pi i$.

Задание 6.1

Найдите вычеты для функции $f(z)$ в конечных особых точках.

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

Ответ: $\operatorname{res} f(1) = -1$, $\operatorname{res} f(3) = 2$.

2. $f(z) = \frac{z^2+4}{z^3-5z^2+6z}$.

Ответ: $\operatorname{res} f(2) = -4$, $\operatorname{res} f(3) = \frac{13}{3}$, $\operatorname{res} f(0) = \frac{2}{3}$.

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

Ответ: $\operatorname{res} f(2i) = \frac{1}{2}$, $\operatorname{res} f(-2i) = \frac{1}{2}$.

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

Ответ: $\operatorname{res} f(0) = 0$, $\operatorname{res} f(1) = -1$, $\operatorname{res} f(3) = 3$.

5. $f(z) = \frac{z^2+6z}{z^2-4}$.

Ответ: $\operatorname{res} f(2) = 4$, $\operatorname{res} f(-2) = 2$.

6. $f(z) = \frac{e^{2iz}}{z^2+16}$.

Ответ: $\operatorname{res} f(4i) = -\frac{i}{8e^8}$, $\operatorname{res} f(-4i) = \frac{ie^8}{8}$.

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

Ответ: $\operatorname{res} f(0) = \frac{1}{2}$, $\operatorname{res} f(1) = -2$, $\operatorname{res} f(2) = \frac{5}{2}$.

8. $f(z) = \frac{z}{z^2 - 4z + 5}$.

Ответ: $\operatorname{res} f(2+i) = \frac{1}{2} - i$, $\operatorname{res} f(2-i) = \frac{1}{2} + i$.

9. $f(z) = \frac{z+3}{z^2 - 6z + 8}$.

Ответ: $\operatorname{res} f(4) = \frac{7}{2}$, $\operatorname{res} f(2) = -\frac{5}{2}$.

10. $f(z) = \frac{e^{iz}}{z^2 + 36}$.

Ответ: $\operatorname{res} f(6i) = -\frac{i}{12e^6}$, $\operatorname{res} f(-6i) = \frac{ie^6}{12}$.

11. $f(z) = \frac{z^3 + 1}{8 + 2z^2}$.

Ответ: $\operatorname{res} f(2i) = -1 - \frac{i}{8}$, $\operatorname{res} f(-2i) = -1 + \frac{i}{8}$.

12. $f(z) = \frac{2z-1}{z^3 - 6z^2 + 11z - 6}$.

Ответ: $\operatorname{res} f(1) = \frac{1}{2}$, $\operatorname{res} f(2) = -3$, $\operatorname{res} f(3) = \frac{5}{2}$.

13. $f(z) = \frac{e^{3iz}}{z^2 + 9}$.

Ответ: $\operatorname{res} f(3i) = -\frac{i}{6e^9}$, $\operatorname{res} f(-3i) = \frac{ie^9}{6}$.

14. $f(z) = \frac{2z+1}{z^3 + 6z^2 - 7z}$.

Ответ: $\operatorname{res} f(-7) = -\frac{13}{56}$, $\operatorname{res} f(1) = \frac{3}{8}$, $\operatorname{res} f(0) = -\frac{1}{7}$.

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

Ответ: $\operatorname{res} f(i) = i$, $\operatorname{res} f(-i) = -i$.

Задание 6.2

Найдите вычеты для функции $f(z)$ в конечных особых точках.

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

Ответ: $\operatorname{res} f(0) = 2$, $\operatorname{res} f(1) = -2$.

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

$$\text{Ответ: } \operatorname{res} f(0) = 1, \operatorname{res} f(-1) = -\frac{5}{2e};$$

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

$$\text{Ответ: } \operatorname{res} f(-i) = -\frac{4}{25} + \frac{3i}{25}, \operatorname{res} f(3) = \frac{4}{25} - \frac{3i}{25}.$$

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

$$\text{Ответ: } \operatorname{res} f(0) = \frac{9}{16}, \operatorname{res} f(-4) = -\frac{9}{16}.$$

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

$$\text{Ответ: } \operatorname{res} f(-2) = \frac{15}{4}, \operatorname{res} f(0) = \frac{1}{4}.$$

$$6. f(z) = \frac{1}{z^4 - z^2}.$$

$$\text{Ответ: } \operatorname{res} f(1) = \frac{1}{2}, \operatorname{res} f(-1) = -\frac{1}{2}, \operatorname{res} f(0) = 0.$$

$$7. f(z) = \frac{1}{z^3(z^2+1)}.$$

$$\text{Ответ: } \operatorname{res} f(0) = -1, \operatorname{res} f(i) = \frac{1}{2}, \operatorname{res} f(-i) = \frac{1}{2}.$$

$$8. f(z) = \frac{e^z}{(1-z)(z-2)^3}.$$

$$\text{Ответ: } \operatorname{res} f(1) = e, \operatorname{res} f(2) = -\frac{e^2}{2}.$$

$$9. f(z) = \frac{z^2+1}{(z+2)^2 z^3}.$$

$$\text{Ответ: } \operatorname{res} f(-2) = -\frac{7}{16}, \operatorname{res} f(0) = \frac{7}{16}.$$

$$10. f(z) = \frac{\sin 3z}{(z-1)^3}.$$

$$\text{Ответ: } \operatorname{res} f(1) = -\frac{9}{2} \sin 3.$$

$$11. f(z) = \frac{z^2}{(z-3)^3}.$$

$$\text{Ответ: } \operatorname{res} f(3) = 1.$$

$$12. f(z) = \frac{3z-1}{z^2(z^2+z-2)}.$$

$$\text{Ответ: } \operatorname{res} f(0) = -\frac{5}{4}, \operatorname{res} f(1) = \frac{2}{3}, \operatorname{res} f(-2) = \frac{7}{12}.$$

$$13. f(z) = \frac{z^2}{(4+z^2)(z-1)^2}.$$

$$\text{Ответ: } \operatorname{res} f(2i) = -\frac{4}{25} - \frac{3i}{25}, \operatorname{res} f(-2i) = -\frac{4}{25} + \frac{3i}{25}, \operatorname{res} f(1) = \frac{8}{25}.$$

$$14. f(z) = \frac{e^{iz}}{(z^2+4)z^2}.$$

$$\text{Ответ: } \operatorname{res} f(2i) = \frac{i}{16e^2}, \operatorname{res} f(-2i) = -\frac{ie^2}{16}, \operatorname{res} f(0) = \frac{i}{4}.$$

$$15. f(z) = \frac{z^2+3}{z^4-4z^2}.$$

$$\text{Ответ: } \operatorname{res} f(0) = 0, \operatorname{res} f(2) = \frac{7}{16}, \operatorname{res} f(-2) = -\frac{7}{16}.$$

Задание 6.3

При помощи вычетов вычислите интегралы.

$$1. \int_{|z|=2} \frac{\sin^3 z}{z \cos z} dz.$$

$$\text{Ответ: } -4i.$$

$$2. \int_{|z|=2} \frac{z + \frac{\pi}{2}}{2 \cos z} dz.$$

$$\text{Ответ: } -\pi^2 i.$$

$$3. \int_{|z-1|=2} z^3 e^{\frac{1}{z}} dz.$$

$$\text{Ответ: } \frac{\pi i}{12}.$$

$$4. \int_{|z-9|=1} \frac{1 - \cos z}{z^3(z-3\pi)} dz.$$

$$\text{Ответ: } \frac{4i}{27\pi^2}.$$

$$5. \int_{|z-2|=3} \frac{\cos^2 z + 1}{z^2 - \pi^2} dz.$$

$$\text{Ответ: } 2i.$$

$$6. \int_{|z-1|=2} \frac{z^2 + \pi z}{\sin 2z} dz.$$

$$\text{Ответ: } -\frac{3}{4}\pi^3 i.$$

$$7. \int_{|z+7|=3} \frac{2 \cos z + 3}{z^2 - 9\pi^2} dz.$$

$$\text{Ответ: } -\frac{i}{3}.$$

$$8. \int_{\left|z-\frac{3}{2}\right|=2} \frac{z^2(1+2\sin z)}{\sin z} dz.$$

$$\text{Ответ: } -2\pi^3 i.$$

$$9. \int_{|z|=1} z^3 \sin \frac{1}{z^2} dz.$$

$$\text{Ответ: } 0.$$

$$10. \int_{|z-1-i|=2} \frac{e^z}{(z+4)^3(z-2)} dz.$$

$$\text{ОТВЕТ: } \frac{2\pi e^2 i}{216}.$$

$$11. \int_{|z-3|=\frac{1}{2}} \frac{e^z}{\sin z} dz.$$

$$\text{ОТВЕТ: } -2\pi i e^\pi.$$

$$12. \int_{|z-\pi|=2} \frac{\cos^2 z + 1}{z \sin z} dz.$$

$$\text{ОТВЕТ: } -4i.$$

$$13. \int_{|z-1|=2} \frac{\operatorname{tg} z}{z^2 - \frac{\pi}{4} z} dz.$$

$$\text{ОТВЕТ: } 8i.$$

$$14. \int_{|z|=1} z^2 \sin \frac{1}{z} dz.$$

$$\text{ОТВЕТ: } -\frac{\pi i}{3}.$$

$$15. \int_{|z-1|=2} \frac{\sin^2 z}{z \cos z} dz.$$

$$\text{ОТВЕТ: } -4i.$$

Задание 6.4

При помощи вычетов вычислите интегралы.

$$1. \int_{|z-1|=2} \frac{z^2 + 2}{(z-1)^2(z+4)z} dz.$$

$$\text{ОТВЕТ: } \frac{9\pi i}{25}.$$

$$2. \int_{|z|=2} \frac{2 \operatorname{ch} z}{(z+1)^3(z-1)} dz.$$

$$\text{ОТВЕТ: } -\frac{\pi i}{e}.$$

$$3. \int_{|z|=5} \frac{z-8}{(z-4)^3(z-6)} dz.$$

$$\text{ОТВЕТ: } \frac{\pi i}{2}.$$

$$4. \int_{|z+2-2i|=3} \frac{e^{2iz}}{(z^2+4)^2} dz.$$

$$\text{ОТВЕТ: } \frac{5\pi}{16e^4}.$$

$$5. \int_{|z-2|=3} \frac{z+8}{(z-4)^3(z+3)} dz.$$

$$\text{ОТВЕТ: } \frac{10}{343} \pi i.$$

$$6. \int_{|z-1-i|=\frac{3}{2}} \frac{dz}{(z-1)^2(z^2+1)}.$$

$$\text{ОТВЕТ: } -\frac{\pi i}{2}.$$

$$7. \int_{|z-2|=1} \frac{\sin \frac{\pi z}{4}}{(z-2)^2(z+4)} dz;.$$

$$\text{ОТВЕТ: } -\frac{\pi i}{18}.$$

$$8. \int_{|z-3|=0,5} \frac{z-1}{(z-2)(z-3)^3} dz;.$$

$$\text{ОТВЕТ: } 2\pi i.$$

$$9. \int_{|z-1|=\frac{1}{2}} \frac{\cos \frac{2\pi}{z}}{(z-1)^3} dz.$$

$$\text{ОТВЕТ: } -4\pi^3 i.$$

$$10. \int_{|z|=\frac{1}{2}} \frac{1 - \sin 2z}{z^2} dz.$$

Ответ: $-4\pi i$.

$$11. \int_{|z|=4} \frac{3z}{(z+5)(z+2)^3} dz.$$

Ответ: $-\frac{10}{9}\pi i$.

$$12. \int_{|z-i|=2} \frac{z^2 - 1}{z^3(z^2 + 4)^2} dz.$$

Ответ: $\frac{3}{16}\pi i$.

$$13. \int_{|z-1|=2} \frac{1+z^2}{(z-1)^3(z+3)z} dz.$$

Ответ: $-\frac{5}{48}\pi i$.

$$14. \int_{|z|=1} \frac{4\operatorname{ch}^2 z}{z^3} dz.$$

Ответ: $8\pi i$.

$$15. \int_{|z|=6} \frac{z-2}{(z+4)^3(z+8)} dz.$$

Ответ: $-\frac{5}{16}\pi i$.

Задание 6.5

Вычислите интеграл.

$$1. \oint_{|z|=3} \frac{e^{\frac{1}{z}} + 1}{z} dz.$$

Ответ: $4\pi i$.

$$2. \oint_{|z|=2} \frac{1 - \sin \frac{1}{z}}{z} dz.$$

Ответ: $2\pi i$.

$$3. \oint_{|z|=2} z^2 \sin \frac{i}{z^2} dz.$$

Ответ: 0.

$$4. \oint_{|z|=1} z^3 \cos \frac{2i}{z^3} dz.$$

Ответ: 0.

$$5. \oint_{|z|=1} \frac{z^2 e^{\frac{1}{z^2}} - 1}{z} dz.$$

Ответ: 0.

$$6. \oint_{|z+i|=1} (z+i) e^{\frac{1}{z+i}} dz.$$

Ответ: πi .

$$7. \oint_{|z|=4} z^3 e^{\frac{1}{z}} dz.$$

Ответ: $\frac{\pi i}{12}$.

$$8. \oint_{|z|=2} z^4 \cos \frac{1}{z} dz.$$

Ответ: 0.

$$9. \oint_{|z|=1} \frac{1}{z} \sin^2 \frac{2}{z} dz.$$

Ответ: 0.

$$10. \oint_{|z-1|=2} e^{\frac{1}{1-z}} dz.$$

Ответ: $2\pi i$.

$$11. \oint_{|z|=1} \frac{1 + \cos z^{-1}}{z} dz.$$

Ответ: $4\pi i$.

$$12. \oint_{|z+i|=2} (z+i) \sin \frac{1}{z+i} dz.$$

Ответ: 0.

$$13. \oint_{|z|=2} z \sin \frac{6}{z^2} dz.$$

Ответ: $12\pi i$.

$$14. \oint_{|z|=1} z e^{\frac{4}{z^3}} dz.$$

Ответ: 0.

$$15. \oint_{|z|=1} z \cos \frac{2}{z^3} dz.$$

Ответ: 0.

Задание 6.6

Используя вычет относительно бесконечно удаленной точки, вычислите интегралы.

$$1. \int_{|z|=1} \frac{z^2 + 1}{z^3} dz.$$

Ответ: $2\pi i$.

$$2. \int_{|z|=2} \frac{dz}{1 + z^{12}}.$$

Ответ: 0.

$$3. \int_{|z|=2} \frac{1000z + 2}{1 + z^{1224}} dz.$$

Ответ: 0.

$$4. \int_{|z|=3} \frac{1}{(z-4)(z^2-1)^2} dz.$$

Ответ: $-\frac{2\pi i}{225}$.

$$5. \int_{|z|=1} z^2 \sin \frac{1}{z} dz.$$

Ответ: $-\frac{\pi}{3} i$.

$$6. \int_{|z|=3} \frac{z^9}{z^{10} - 1} dz.$$

Ответ: $2\pi i$.

$$7. \int_{|z|=3} \frac{z^{17}}{(z^2 + 2)^3 (z^3 + 3)^4} dz.$$

Ответ: $2\pi i$.

$$8. \int_{|z|=2} \frac{dz}{1 + z^8}.$$

Ответ: 0.

$$9. \int_{|z|=2} \frac{1}{(z^2 - 2)^2 (z - 4)} dz.$$

Ответ: $-\frac{\pi i}{98}$.

$$10. \int_{|z|=6} \frac{z^{14}}{z^5 - 3} dz.$$

Ответ: $18\pi i$.

$$11. \int_{|z|=10} \frac{z^{35}}{z^{12} + 7} dz.$$

Ответ: $98\pi i$.

$$12. \int_{|z|=10} \frac{z^{32}}{z^{11} + 6} dz.$$

Ответ: $72\pi i$.

$$13. \int_{|z|=10} \frac{z^{29}}{z^{10} - 5} dz.$$

Ответ: $50\pi i$.

$$14. \int_{|z|=10} \frac{z^{20}}{z^7 + 2} dz.$$

Ответ: $8\pi i$.

$$15. \int_{|z|=2} \frac{z^{47} dz}{z^{16} - 11}.$$

Ответ: $242\pi i$.

7. Приложения вычетов к вычислению интегралов

Рассмотрим интегралы вида

$$I = \int_0^{2\pi} R(\sin x, \cos x) dx, \quad (7.1)$$

где R – рациональная функция от $\sin x$ и $\cos x$. Введем замену $e^{ix} = z$, тогда

$$dx = \frac{dz}{iz}, \quad \sin x = \frac{z - z^{-1}}{2i}, \quad \cos x = \frac{z + z^{-1}}{2}. \quad (7.2)$$

В результате интеграл (7.1) преобразуется в контурный интеграл $I = \oint_{|z|=1} R\left(\frac{z - z^{-1}}{2i}, \frac{z + z^{-1}}{2}\right) \frac{dz}{iz}$, вычисляемый с помощью вычетов.

Пример 7.1. Вычислите интеграл $\int_0^{2\pi} \frac{dx}{(2 + \sqrt{3} \cos x)^2}$.

Решение. Введем замену $z = e^{ix}$. Согласно (7.2) получим

$$\int_0^{2\pi} \frac{dx}{(2 + \sqrt{3} \cos x)^2} = \frac{4}{i} \oint_{|z|=1} \frac{z dz}{(\sqrt{3}z^2 + 4z + \sqrt{3})^2} = \frac{4}{3i} \oint_{|z|=1} \frac{z dz}{(z + \sqrt{3})^2 \cdot \left(z + \frac{\sqrt{3}}{3}\right)^2}.$$

Подынтегральная функция $f(z) = \frac{z}{(z + \sqrt{3})^2 \cdot \left(z + \frac{\sqrt{3}}{3}\right)^2}$ имеет полюсы

второго порядка $z_1 = -\sqrt{3}$, $z_2 = -\frac{\sqrt{3}}{3}$. Так как $|z_1| = \sqrt{3} > 1$, $|z_2| = \frac{\sqrt{3}}{3} < 1$, то в

круге $|z| < 1$ содержится лишь одна особая точка $z_2 = -\frac{\sqrt{3}}{3}$ функции $f(z)$.

Найдем вычет этой функции в точке z_2 :

$$\begin{aligned} \operatorname{res} f\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}\right) &= \lim_{z \rightarrow -\frac{\sqrt{3}}{3}} \left(\frac{z}{(z + \sqrt{3})^2} \right)' = \lim_{z \rightarrow -\frac{\sqrt{3}}{3}} \frac{(z + \sqrt{3})^2 - 2z(z + \sqrt{3})}{(z + \sqrt{3})^4} = \\ &= \lim_{z \rightarrow -\frac{\sqrt{3}}{3}} \frac{-z + \sqrt{3}}{(z + \sqrt{3})^3} = \frac{3}{2}. \end{aligned}$$

Тогда

$$\begin{aligned} \int_0^{2\pi} \frac{dx}{(2 + \sqrt{3} \cos x)^2} &= \frac{4}{3i} \oint_{|z|=1} \frac{z dz}{(z + \sqrt{3})^2 \cdot \left(z + \frac{\sqrt{3}}{3}\right)^2} = \\ &= \frac{4}{3i} \cdot 2\pi i \cdot \operatorname{res} f\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}\right) = \frac{4}{3i} \cdot 2\pi i \cdot \frac{3}{2} = 4\pi. \end{aligned}$$

Ответ: 4π .

Пусть $R(x)$ – рациональная функция вида $R(x) = \frac{P_m(x)}{Q_n(x)}$, где $P_m(x)$ – многочлен степени m и n соответственно. Если $Q_n(x)$ непрерывна на всей действительной оси ($Q_n(x) \neq 0$) и $n \geq m + 2$, т. е. степень знаменателя по крайней мере на две единицы больше степени числителя, то $\int_{-\infty}^{+\infty} R(x) dx = 2\pi i \cdot \tau$, где τ – сумма вычетов функции $R(z)$ во всех полюсах, расположенных в верхней полуплоскости.

Если $z_k, k = \overline{1, n}$, – полюсы функции $R(z)$, лежащие в верхней полуплоскости комплексной плоскости, то

$$\int_{-\infty}^{+\infty} R(x) dx = 2\pi i \cdot \sum_{k=1}^n \operatorname{res} R(z), \operatorname{Im} z_k > 0. \quad (7.3)$$

Пример 7.2. Вычислите $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x^2 + 1}{x^6 + 1} dx$.

Решение. Найдем особые точки функции $R(z) = \frac{z^2 + 1}{z^6 + 1}$:

$$\begin{aligned} z^6 + 1 = 0 &\Leftrightarrow z = \sqrt[6]{-1} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow z_k = \cos \frac{\pi + 2k\pi}{6} + i \sin \frac{\pi + 2k\pi}{6}, k = \overline{0, 5} \Leftrightarrow \end{aligned}$$

$$\Leftrightarrow z_0 = \frac{\sqrt{3}}{2} + i \frac{1}{2}, z_1 = i, z_2 = -\frac{\sqrt{3}}{2} + i \frac{1}{2}, z_3 = -\frac{\sqrt{3}}{2} - i \frac{1}{2}, z_4 = -i, z_5 = \frac{\sqrt{3}}{2} - i \frac{1}{2}.$$

Следовательно, знаменатель функции $R(z)$ имеет простые полюсы в точках $z_k, k = \overline{0, 5}$.

Числитель функции $R(z)$ имеет простые полюсы в точках $z = \pm i$.

Отсюда функция $R(z)$ имеет простые полюсы в точках

$$z = \frac{\sqrt{3}}{2} + i\frac{1}{2}, z = \frac{\sqrt{3}}{2} - i\frac{1}{2}, z = -\frac{\sqrt{3}}{2} + i\frac{1}{2}, z = -\frac{\sqrt{3}}{2} - i\frac{1}{2}.$$

В верхней полуплоскости расположены точки $z = \frac{\sqrt{3}}{2} + i\frac{1}{2}, z = -\frac{\sqrt{3}}{2} + i\frac{1}{2}$.

Найдем вычеты функции $R(z)$ в этих точках:

$$\begin{aligned} \operatorname{res} R\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + i\frac{1}{2}\right) &= \lim_{z \rightarrow \frac{\sqrt{3}}{2} + i\frac{1}{2}} \frac{1}{\left(z - \frac{\sqrt{3}}{2} + i\frac{1}{2}\right)\left(z + \frac{\sqrt{3}}{2} + i\frac{1}{2}\right)} = \\ &= \frac{1}{\sqrt{3}i \cdot (\sqrt{3} + i)} = -\frac{i(\sqrt{3} - i)}{4\sqrt{3}} = -\frac{1 + i\sqrt{3}}{4\sqrt{3}}, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \operatorname{res} R\left(-\frac{\sqrt{3}}{2} + i\frac{1}{2}\right) &= \lim_{z \rightarrow -\frac{\sqrt{3}}{2} + i\frac{1}{2}} \frac{1}{\left(z - \frac{\sqrt{3}}{2} - i\frac{1}{2}\right)\left(z - \frac{\sqrt{3}}{2} + i\frac{1}{2}\right)\left(z + \frac{\sqrt{3}}{2} + i\frac{1}{2}\right)} = \\ &= \frac{1}{-\sqrt{3}i(-\sqrt{3} + i)} = \frac{i(-\sqrt{3} - i)}{4\sqrt{3}} = \frac{1 - i\sqrt{3}}{4\sqrt{3}}. \end{aligned}$$

По формуле (7.3) имеем

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x^2 + 1}{x^6 + 1} dx &= 2\pi i \cdot \left(\operatorname{res} R\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + i\frac{1}{2}\right) + \operatorname{res} R\left(-\frac{\sqrt{3}}{2} + i\frac{1}{2}\right) \right) = \\ &= 2\pi \left(-\frac{1 + i\sqrt{3}}{4\sqrt{3}} + \frac{1 - i\sqrt{3}}{4\sqrt{3}} \right) = 2\pi \cdot \left(-\frac{i}{2} \right) = \pi. \end{aligned}$$

Ответ: π .

Задание 7.1

Вычислите интегралы.

1. $\int_0^{2\pi} \frac{dt}{5 + \cos t}$.

Ответ: $\frac{\pi}{\sqrt{6}}$.

2. $\int_0^{2\pi} \frac{dt}{3 + 2\cos t}$.

Ответ: $\frac{2\pi}{\sqrt{5}}$.

3. $\int_0^{2\pi} \frac{dt}{4\cos t + 5\sqrt{2}}$.

Ответ: $\frac{2\pi}{\sqrt{34}}$.

4. $\int_0^{2\pi} \frac{dt}{\cos t + 2\sqrt{3}}$.

Ответ: $\frac{2\pi}{\sqrt{11}}$.

5. $\int_0^{2\pi} \frac{dt}{7 + \cos t}$.

Ответ: $\frac{\pi}{2\sqrt{3}}$.

6. $\int_0^{2\pi} \frac{dt}{\cos t + \sqrt{7}}$. **Ответ:** $\frac{2\pi}{\sqrt{6}}$.
7. $\int_0^{2\pi} \frac{dt}{3\cos t + \sqrt{11}}$. **Ответ:** $\sqrt{2} \cdot \pi$.
8. $\int_0^{2\pi} \frac{dt}{4 + \cos t}$. **Ответ:** $\frac{2\pi}{\sqrt{15}}$.
9. $\int_0^{2\pi} \frac{dt}{2\sin t + 3}$. **Ответ:** $\frac{2\pi}{\sqrt{5}}$.
10. $\int_0^{2\pi} \frac{dt}{5\sin t + 3\sqrt{5}}$. **Ответ:** $\frac{\pi}{\sqrt{5}}$.
11. $\int_0^{2\pi} \frac{dt}{3\sqrt{2} - 4\sin t}$. **Ответ:** $\frac{2\pi}{\sqrt{2}}$.
12. $\int_0^{2\pi} \frac{dt}{3\sqrt{5} + \cos t}$. **Ответ:** $\frac{\pi}{\sqrt{11}}$.
13. $\int_0^{2\pi} \frac{dt}{\sqrt{10} + 2\cos t}$. **Ответ:** $\frac{2\pi}{\sqrt{6}}$.
14. $\int_0^{2\pi} \frac{dt}{\sqrt{21} + 3\cos t}$. **Ответ:** $\frac{\pi}{\sqrt{3}}$.
15. $\int_0^{2\pi} \frac{dt}{3\sqrt{2} + 4\cos t}$. **Ответ:** $\sqrt{2} \cdot \pi$.

Задание 7.2

Вычислите интегралы.

1. $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{(x^2 + 4)(x^2 + 1)}$. **Ответ:** $\frac{\pi}{6}$.
2. $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{(x^2 + 9)(x^2 + 1)}$. **Ответ:** $\frac{\pi}{12}$.
3. $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{(x^2 + 9)(x^2 + 4)}$. **Ответ:** $\frac{\pi}{30}$.
4. $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{(x^2 + 25)(x^2 + 1)}$. **Ответ:** $\frac{\pi}{30}$.
5. $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{(x^2 + 4)(x^2 + 36)}$. **Ответ:** $\frac{\pi}{96}$.
6. $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{(x^2 + 25)(x^2 + 4)}$. **Ответ:** $\frac{\pi}{70}$.
7. $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{(x^2 + 121)(x^2 + 1)}$. **Ответ:** $\frac{\pi}{132}$.

8. $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{(x^2+9)(x^2+36)}$. **Ответ:** $\frac{\pi}{162}$.
9. $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{(x^2+1)(x^2+144)}$. **Ответ:** $\frac{\pi}{156}$.
10. $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{(x^2+16)(x^2+9)}$. **Ответ:** $\frac{\pi}{84}$.
11. $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{(x^2+1)(x^2+16)}$. **Ответ:** $\frac{\pi}{20}$.
12. $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{(x^2+4)(x^2+16)}$. **Ответ:** $\frac{\pi}{48}$.
13. $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{(x^2+9)(x^2+121)}$. **Ответ:** $\frac{\pi}{462}$.
14. $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{(x^2+16)(x^2+25)}$. **Ответ:** $\frac{\pi}{180}$.
15. $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{(x^2+144)(x^2+9)}$. **Ответ:** $\frac{\pi}{540}$.

Тесты

Тест 1

Задача 1

Найдите уравнение линии в декартовой системе координат:

- а) $\operatorname{Re} z = 3$; б) $\operatorname{Im} z = \operatorname{Re} z$.

Задача 2

Найдите значение функции $f(z)$ в точке z_0 :

- а) $f(z) = e^z$, $z_0 = 1 - i$; б) $f(z) = \ln z$, $z_0 = 1 - i$.

Задача 3

Выделите действительную и мнимую части функции $f(z)$:

- а) $f(z) = z^2$; б) $f(z) = ze^z$.

Задача 4

Пользуясь условиями Коши – Римана выясните, какие из заданных ниже функций аналитичны в точке $z = 1 + i$:

- а) $f(z) = \bar{z}$; б) $f(z) = z^2$.

Задача 5

Какая (какие) из следующих функций может являться действительной частью аналитической функции:

- а) $x^2 - y^2 + 2xy$; б) x^2 .

Задача 6

Вычислите интеграл $\int_C (1 + i - 2\bar{z}) dz$, где C – отрезок, соединяющий точки $z_1 = 0$ и $z_2 = 1 + i$, стрелка направлена в сторону точки z_2 .

Задача 7

Используя интегральную формулу Коши, вычислите интегралы по замкнутому контуру:

- а) $\oint_{C:|z|=1} \frac{e^z}{z^2 + 2z} dz$; б) $\oint_{C:|z|=5} \frac{dz}{z^2 + 16}$.

Задача 8

Используя интегральную формулу Коши для производных, вычислите интегралы:

- а) $\oint_{|z|=1} \frac{\cos z}{z^3} dz$; б) $\oint_{|z-3|=6} \frac{z dz}{(z-2)^2(z+4)}$.

Задача 9

Найдите радиус сходимости степенного ряда $\sum_{n=1}^{\infty} e^{in} z^n$.

Задача 10

Разложите в ряд Тейлора функцию $f(z) = \frac{z}{z^2 - 2z - 3}$ в окрестности точки $z = 0$. В ответ записать коэффициент при z^3 и радиус сходимости ряда.

Задача 11

Разложите в ряд Лорана функцию $f(z) = z^3 e^{\frac{1}{z}}$ в окрестности точки $z = 0$. В ответ записать коэффициент при z^{-1} .

Задача 12

Сколько особых точек имеет функция $f(z)$ в области, ограниченной контуром C : $f(z) = \frac{1}{z \sin(z-1)}$, $|z| = 5$?

Задача 13

При каких значениях α особая точка $z=0$ будет: а) устранимой; б) полюсом, если $f(z) = \frac{\sin z^\alpha}{z}$?

Задача 14

С помощью вычетов вычислите интегралы:

а) $\oint_{|z|=4} \frac{e^z - 1}{z^2 + z} dz$; б) $\oint_{|z|=2} \operatorname{tg} z dz$.

Задача 15

Вычислите определенный интеграл с помощью вычетов $\int_0^{2\pi} \frac{dt}{(\sqrt{10 + 3\cos t})^2}$.

Задача 16

Вычислите несобственный интеграл $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x dx}{(x^2 - 2x + 10)^2}$.

Тест 2

Задача 1

Найдите уравнение линии в декартовой системе координат:

а) $z = 2$; б) $\arg z = -\frac{\pi}{4}$.

Задача 2

Найдите значение функции $f(z)$ в точке z_0 :

а) $f(z) = \ln z$, $z_0 = 1 - i$; б) $f(z) = |z| \cdot \bar{z}$, $z_0 = 1 - i$.

Задача 3

Выделите действительную и мнимую части функции $f(z)$:

а) $f(z) = ze^z$; б) $f(z) = \sin z$.

Задача 4

Пользуясь условиями Коши – Римана, выясните, какие из заданных ниже функций аналитичны в точке $z = 1 + i$:

а) $f(z) = \sin z$; б) $f(z) = z \cdot |z|$.

Задача 5

Какая (какие) из следующих функций может являться действительной частью аналитической функции:

а) $\ln(x^2 + y^2)$; б) $\frac{x^2 + 1}{2} y^2$.

а) $\oint_{|z|=2} \operatorname{tg} z \, dz;$

б) $\oint_{|z-i|=\frac{3}{2}} \frac{e^{\frac{1}{z^2}}}{z^2+1} \, dz.$

Задача 15

Вычислите определенный интеграл с помощью вычетов $\int_0^{2\pi} \frac{dx}{2 - \sin x}.$

Задача 16

Вычислите несобственный интеграл $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(x^2+1)(x^2+4)}.$

Тест 3

Задача 1

Вычислите значение выражения $\frac{z_1}{z_2} + \operatorname{Re} z_1 - \operatorname{Im} \bar{z}_2$, если $z_1 = 2 - i$, $z_2 = 1 + i$.

Задача 2

Определите вид кривой, заданной соотношением $|z + 4 - 10i| = |z - 4 - 2i|.$

Задача 3

Исследуйте на дифференцируемость функцию $f(z)$, найдите ее производную, если она существует, $f(z) = (z - i)\operatorname{Re}(z - 1).$

Задача 4

Восстановите аналитическую функцию $f(z)$ по известной действительной части $u(x, y)$ и значению $f(z_0)$:

$$u(x, y) = 2x^2 - 2y^2 - 3y + 1, \quad f(1) = 3 + 3i.$$

Задача 5

Вычислите интеграл от функции комплексной переменной по заданной кривой $\int_{AB} (z + 2\bar{z}) \, dz$, AB – отрезок прямой $z_A = 1 + 3i$, $z_B = 2 + 5i$.

Задача 6

Пользуясь интегральной формулой Коши, вычислите интеграл

$$\int_{|z-1|=2} \frac{\cos z \, dz}{z^2 + 3z}.$$

Задача 7

Пользуясь интегральной формулой Коши для многосвязной области, вычислите интеграл $\int_{|z|=10} \frac{e^{z-3} dz}{(z-1)(z-5)}$.

Задача 8

Вычислите интеграл, используя интегральную формулу Коши для производных $\int_{|z|=2} \frac{z+2}{(z+1)^2(z-3)} dz$.

Задача 9

Найдите область сходимости степенных рядов $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{6^n(1-i)^n}{\sqrt{(3n-2) \cdot 8^n}} (z-i+1)^n$.

Задача 10

Разложите в ряд Лорана в окрестности точки $z=0$ функцию $f(z) = \frac{e^z - 1}{z}$.

Задача 11

Разложите в ряд Лорана в указанном кольце функцию $f(z) = \frac{2}{z^2 - 1}$, $1 < |z+2| < 3$.

Задача 12

При помощи вычетов вычислите интеграл $\int_{|z-1|=2} \frac{\sin^2 z}{z \cos z} dz$.

Задача 13

При помощи вычетов вычислите интеграл $\int_{|z|=2} \frac{z+1}{(z-1)^3(z-3)} dz$.

Задача 14

Используя вычет относительно бесконечно удаленной точки, вычислите интеграл $\int_{|z|=10} \frac{z^{23}}{z^8 - 3} dz$.

Задача 15

Вычислите определенный интеграл $\int_0^{2\pi} \frac{dt}{5 - 4 \sin t}$.

Задача 16

Вычислите несобственный интеграл $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x dx}{(x^2 + 4x + 13)^2}$.

Тест 4

Задача 1

Вычислите значение выражения $\frac{z_1}{z_2} + \operatorname{Re} z_1 - \operatorname{Im} \bar{z}_2$, если $z_1 = -2 - i$, $z_2 = i - 1$.

Задача 2

Определите вид кривой, заданной соотношением $|z + 2 - 5i| = |z - 4 + i|$.

Задача 3

Исследуйте на дифференцируемость функцию $f(z)$, найдите ее производную, если она существует, $f(z) = (z - 2)\operatorname{Im}(z + 3i)$.

Задача 4

Восстановите аналитическую функцию $f(z)$ по известной ее мнимой части $v(x, y)$ и значению $f(z_0)$:

$$v(x, y) = 2y^2 - 2x^2 + y, \quad f(1) = -7 - 2i.$$

Задача 5

Вычислите интеграл от функции комплексной переменной по заданной кривой $\int_{AB} (z - 3\bar{z}) dz$, AB – отрезок прямой $z_A = 1 - 3i$, $z_B = 2 - 5i$.

Задача 6

Пользуясь интегральной формулой Коши, вычислите интеграл $\int_{|z|=1} \frac{\operatorname{ch} z}{z^2 + 2z}$.

Задача 7

Пользуясь интегральной формулой Коши для многосвязной области, вычислите интеграл $\int_{|z|=10} \frac{\sin(z+3) dz}{(z+1)(z+5)}$.

Задача 8

Вычислите интеграл, используя интегральную формулу Коши для производных, $\int_{|z|=3} \frac{e^z dz}{(z+2)^4}$.

Задача 9

Найдите область сходимости степенных рядов:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4^n (2 + 3i)^n}{\sqrt{(3n + 2) \cdot 52^n}} (z + 3i - 4)^n.$$

Задача 10

Разложите в ряд Лорана в окрестности точки $z = 0$ функцию

$$f(z) = \frac{1 + \cos z}{z^4}.$$

Задача 11

Разложите в ряд Лорана в указанном кольце функцию $f(z) = \frac{2z + 3}{z^2 + 3z + 2}$,

$$1 < |z| < 2.$$

Задача 12

При помощи вычетов вычислите интеграл $\int_{|z-2|=3} \frac{\cos^2 z + 1}{z^2 - \pi^2} dz$.

Задача 13

При помощи вычетов вычислите интеграл $\int_{|z|=2} \frac{z + 4}{(z + 1)^3 (z + 3)} dz$.

Задача 14

Используя вычет относительно бесконечно удаленной точки, вычислите

интеграл $\int_{|z|=10} \frac{z^{20}}{z^7 + 2} dz$.

Задача 15

Вычислите определенный интеграл $\int_0^{2\pi} \frac{dt}{\sqrt{7} \sin t + 4}$.

Задача 16

Вычислите несобственный интеграл $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(x^2 + 1)(x^2 + 9)}$.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Араманович, И. Г. Функции комплексного переменного. Операционное исчисление. Теория устойчивости / И. Г. Араманович, Г. Л. Лунц, Л. Э. Эльсгольц. – М. : Наука, 1968. – 416 с.
2. Бугров, Я. С. Высшая математика : учеб. пособие. В 3 т. Т. 3 : Дифференциальные уравнения. Кратные интегралы. Ряды. Функции комплексного переменного / Я. С. Бугров, С. М. Никольский. – М. : Наука, 1981. – 448 с.
3. Волковыский, Л. И. Сборник задач по теории функций комплексной переменной : учеб. пособие / Л. И. Волковыский, Г. Л. Лунц, И. Г. Араманович. – М. : ФИЗМАТЛИТ, 2002. – 312 с.
4. Краснов, М. Л. Функции комплексного переменного. Операционное исчисление. Теория устойчивости : учеб. пособие / М. Л. Краснов, А. И. Киселев, Г. И. Макаренко. – М. : Наука, 1981. – 304 с.
5. Лаврентьев, М. Я. Методы теории функций комплексного переменного / М. Я. Лаврентьев, Б. В. Шабат. – СПб. : Лань, 2002. – 749 с.
6. Маркушевич, А. И. Теория аналитических функций. В 2 т. Т. 1 : Начала теории / А. И. Маркушевич. – СПб. : Лань, 2009. – 496 с.
7. Маркушевич, А. И. Теория аналитических функций. В 2 т. Т. 2 : Дальнейшее построение теории / А. И. Маркушевич. – СПб. : Лань, 2009. – 624 с.
8. Воднев, В. Т. Основные математические формулы : справочник / В. Т. Воднев, А. Ф. Наумович, Н. Ф. Наумович; под ред. Ю. С. Богданова. – Минск : Выш. шк., 1988. – 269 с.
9. Письменный, Д. Т. Конспект лекций по высшей математике. В 2 ч. Ч. 2 / Д. Т. Письменный. – М. : Айрис-Пресс, 2006. – 256 с.
10. Сборник задач и упражнений по специальным главам высшей математики : учеб. пособие / Г. И. Кручкович [и др.]. – Минск : Выш. шк., 1970. – 512 с.
11. Сборник задач по математике для вузов : учеб. пособие. В 2 ч. Ч. 2 : Специальные разделы математического анализа / Болгов В. А. [и др.] ; под ред. А. В. Ефимова и Б. П. Демидовича. – М. : Наука, 1966. – 368 с.
12. Сидоров, Ю. В. Лекции по теории функций комплексного переменного : учеб. пособие / Ю. В. Сидоров, М. В. Федорюк, М. И. Шабунин. – М. : Наука, 1989. – 480 с.
13. Шахно, К. У. Элементы теории функций комплексной переменной и операционного исчисления / К. У. Шахно. – Минск : Выш. шк., 1975. – 400 с.
14. Чудесенко, В. Ф. Сборник заданий по специальным курсам высшей математики (типовые расчеты) : учеб. пособие / В. Ф. Чудесенко. – М. : Выш. шк., 1999. – 126 с.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Комплексные числа.....	3
2. Функции комплексной переменной.....	18
3. Дифференцирование функций комплексной переменной	23
4. Интеграл от функции комплексной переменной	29
5. Ряды в комплексной области.....	40
6. Нули и изолированные особые точки аналитической функции	54
7. Приложения вычетов к вычислению интегралов	67
Тесты	71
Тест 1.....	71
Тест 2.....	73
Тест 3.....	75
Тест 4.....	77
Список использованных источников	79

Учебное издание

Баркова Елена Александровна
Конюх Елена Николаевна
Примичева Зоя Николаевна и др.

**ТЕОРИЯ ФУНКЦИЙ
КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ**

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ

Редактор *Е. С. Юрец*
Компьютерная верстка *Г. М. Корневская*
Компьютерная правка, оригинал-макет *Е. Д. Степуть*

Подписано в печать 17.10.2017. Формат 60×84 1/16. Бумага офсетная. Гарнитура «Таймс».
Отпечатано на ризографе. Усл. печ. л. 4,88. Уч.-изд. л. 5,0. Тираж 250 экз. Заказ 125.

Издатель и полиграфическое исполнение: учреждение образования
«Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники».
Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя,
распространителя печатных изданий № 1/238 от 24.03.2014,
№2/113 от 07.04.2014, № 3/615 от 07.04.2014
ЛП № 02330/264 от 14.04.2014.
220013, Минск, П. Бровки, 6