

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский университет ИТМО»
Факультет программной инженерии и компьютерной техники

Отчёт
По расчётно-графической работе №4
Вариант: 7

Выполнили:
Касьяненко В.М.
Кремпольская Е.А.

Преподаватель:
Труфанова А.А.

г. Санкт-Петербург

2023 г.

1. Записать в алгебраическом виде

$$\sin\left(\frac{\pi}{3} + i\right)$$

Решение:

$z = \alpha + i\beta$ – алгебраическая форма записи комплексного числа.

$$\sin\left(\frac{\pi}{3} + i\right) = \sin\frac{\pi}{3}\cos i + \cos\frac{\pi}{3}\sin i$$

$$\sin(iz) = i \operatorname{sh} z \text{ и } \cos(iz) = \operatorname{ch} z \Rightarrow \sin\frac{\pi}{3}\cos i + \cos\frac{\pi}{3}\sin i = \frac{\sqrt{3}}{2}\operatorname{ch} 1 + \frac{1}{2}i \operatorname{sh} 1 =$$

$$= \frac{\sqrt{3}\operatorname{ch} 1}{2} + i \frac{\operatorname{sh} 1}{2}$$

2. Вычислить все значения корня

$$\sqrt[4]{-8}$$

Решение:

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

$$|z| = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2} = \sqrt{64 + 0} = 8$$

$$\alpha < 0, \beta = 0 \Rightarrow \varphi = \pi + \operatorname{arctg} \frac{\beta}{\alpha} = \pi + \operatorname{arctg} \frac{0}{-8} = \pi$$

$$\text{При } k = 0: \sqrt[4]{8} \left(\cos \frac{\pi + 2\pi \cdot 0}{4} + i \sin \frac{\pi + 2\pi \cdot 0}{4} \right) = \sqrt[4]{8} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) = \frac{\sqrt[4]{8}\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt[4]{8}\sqrt{2}}{2} = \sqrt[4]{2} + i\sqrt[4]{2}$$

$$\text{При } k = 1: \sqrt[4]{8} \left(\cos \frac{\pi + 2\pi \cdot 1}{4} + i \sin \frac{\pi + 2\pi \cdot 1}{4} \right) = \sqrt[4]{8} \left(\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} \right) = -\frac{\sqrt[4]{8}\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt[4]{8}\sqrt{2}}{2} = -\sqrt[4]{2} + i\sqrt[4]{2}$$

$$\text{При } k = 2: \sqrt[4]{8} \left(\cos \frac{\pi + 2\pi \cdot 2}{4} + i \sin \frac{\pi + 2\pi \cdot 2}{4} \right) = \sqrt[4]{8} \left(\cos \frac{5\pi}{4} + i \sin \frac{5\pi}{4} \right) = -\frac{\sqrt[4]{8}\sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt[4]{8}\sqrt{2}}{2} = -\sqrt[4]{2} - i\sqrt[4]{2}$$

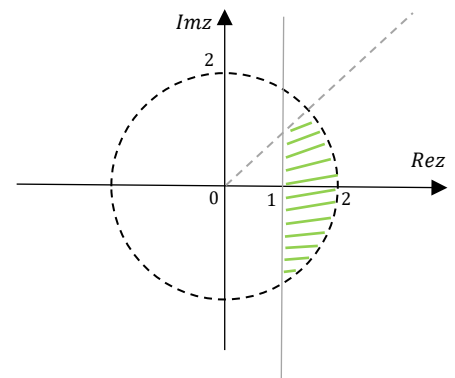
$$\text{При } k = 3: \sqrt[4]{8} \left(\cos \frac{\pi + 2\pi \cdot 3}{4} + i \sin \frac{\pi + 2\pi \cdot 3}{4} \right) = \sqrt[4]{8} \left(\cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4} \right) = \frac{\sqrt[4]{8}\sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt[4]{8}\sqrt{2}}{2} = \sqrt[4]{2} - i\sqrt[4]{2}$$

3. Изобразить область, заданную неравенствами

$$\begin{cases} |z| < 2, \\ \operatorname{Re} z \geq 1, \\ \arg(z) < \frac{\pi}{4} \end{cases}$$

Решение:

$$|z| < 2 \Rightarrow \sqrt{\alpha^2 + \beta^2} < 2 \Rightarrow \alpha^2 + \beta^2 < 4$$



4. Восстановить аналитическую в окрестности точки z_0 функцию $f(z)$, по действительной $u(x, y)$ её части

$$u(x, y) = 3x^2y - y^3, \quad f(z_0) = f(0) = 1$$

Решение:

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

Функция $u(x, y)$ и искомая функция $v(x, y)$ должны удовлетворять условиям Коши–Римана: $u'_x = v'_y, \quad u'_y = -v'_x$

$$u(x, y) = 3x^2y - y^3 \Rightarrow u'_x = v'_y = 6xy \text{ и } -u'_y = v'_x = -3x^2 + 3y^2$$

$$v(x, y) = \int (-3x^2 + 3y^2) dx = -x^3 + 3xy^2 + v_0(y)$$

$$v'_y = (-x^3 + 3xy^2 + v_0(y))'_y = 6xy + (v_0(y))'_y$$

$$6xy + (v_0(y))'_y = 6xy$$

$$(v_0(y))'_y = 0$$

$$v_0(y) = \int 0 dy = C$$

$$v(x, y) = -x^3 + 3xy^2 + C$$

$$\begin{aligned} f(z) &= (3x^2y - y^3) + i(-x^3 + 3xy^2 + C) = -i(x^3 + 3x^2yi - 3xy^2 - y^3i) + iC = \\ &= -i(x + iy)^3 + iC = -iz^3 + iC \end{aligned}$$

$$f(0) = 0 + iC = 1 \Rightarrow C = -i$$

$$f(z) = -iz^3 + 1$$

5. Вычислить интеграл по заданной кривой

$$\int_{AB} (3z^2 + 2z) dz,$$

$$AB : y = x^2, \quad z_A = 0, \quad z_B = 1 + i$$

Решение:

Проверим на аналитичность:

$$f(z) = 3z^2 + 2z = 3(x + iy)^2 + 2(x + iy) = (3x^2 - 3y^2 + 2x) + i(6xy + 2y)$$

$$u(x, y) = 3x^2 - 3y^2 + 2x$$

$$v(x, y) = 6xy + 2y$$

Проверим условия Коши–Римана:

$$u'_x = 6x + 2 \text{ и } v'_y = 6x + 2 \Rightarrow u'_x = v'_y$$

$$u'_y = -6y \text{ и } v'_x = 6x \Rightarrow u'_y = -v'_x$$

$f(z)$ – дифференцируема на \mathbb{C} , условия Коши–Римана выполняются и $f(z), u'_x, u'_y, v'_x, v'_y$ непрерывны на \mathbb{C} , следовательно, функция является аналитической и тогда результат не зависит от пути интегрирования по интегральной теореме Коши.

$$\begin{aligned}\int_{AB} (3z^2 + 2z) dz &= \int_0^{1+i} (3z^2 + 2z) dz = (z^3 + z^2)|_0^{1+i} = (1+i)^3 + (1+i)^2 = \\ &= 1 + 3i + 3i^2 + i^3 + 1 + 2i + i^2 = 1 + 3i - 3 - i + 1 + 2i - 1 = -2 + 4i\end{aligned}$$

Решим другим способом. Представим кривую в параметрическом виде:

$$z(t) = x(t) + iy(t), x(t) = t, y(t) = t^2, z_A = z(0), z_B = z(1)$$

$$\begin{aligned}\int_{AB} f(z) dz &= \int_0^1 f[z(t)] z'(t) dt = \int_0^1 (3(t + it^2)^2 + 2(t + it^2))(1 + 2it) dt = \\ &= \int_0^1 (3(t^2 + 2t^3i + i^2t^4) + 2t + 2t^2i)(1 + 2it) dt = \\ &= \int_0^1 (3t^2 + 6t^3i - 3t^4 + 2t + 2t^2i)(1 + 2it) dt = \\ &= \int_0^1 (3t^2 + 6t^3i + 6t^3i - 12t^4 - 3t^4 - 6t^5i + 2t + 4t^2i + 2t^2i - 4t^3) dt = \\ &= \int_0^1 (3t^2 + 12t^3i - 15t^4 - 6t^5i + 2t + 6t^2i - 4t^3) dt = \\ &= (t^3 - 3t^5 + t^2 - t^4 + i(3t^4 - t^6 + 2t^3)) \Big|_0^1 = 1 - 3 + 1 - 1 + i(3 - 1 + 2) = -2 + 4i\end{aligned}$$

6. Определить область аналитичности функции. Разложить функцию в степенной ряд во всей области аналитичности

$$\frac{z+4}{2z^2 + z^3 - z^4}$$

Решение:

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

$$\frac{z+4}{(z+1)(z-2)} = \frac{A}{z+1} + \frac{B}{z-2} = \frac{Az-2A+Bz+B}{(z+1)(z-2)}$$

$$Az - 2A + Bz + B = z + 4$$

$$\begin{cases} A + B = 1 \\ -2A + B = 4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} B = 1 - A \\ -2A + 1 - A = 4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} A = -1 \\ B = 2 \end{cases}$$

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

Особые точки: $z = 0, z = -1, z = 2$

Имеем три области, в каждой из которых функция аналитична:

$$1) 0 < |z| < 1$$

$$2) 1 < |z| < 2$$

$$3) 2 < |z|$$

Найдем разложения функции в каждой из данных областей.

Рассмотрим область $0 < |z| < 1$:

$$\begin{aligned} f(z) &= \frac{1}{z^2} \left(\frac{1}{z+1} - \frac{2}{z-2} \right) = \frac{1}{z^2} \left(\frac{1}{1-(-z)} + \frac{1}{1-\frac{z}{2}} \right) = \frac{1}{z^2} \left(\sum_{n=0}^{\infty} (-z)^n + \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z}{2} \right)^n \right) = \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} (-z)^{n-2} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{n-2}}{2^n} \end{aligned}$$

Рассмотрим область $1 < |z| < 2$:

$$\begin{aligned} f(z) &= \frac{1}{z^2} \left(\frac{1}{z+1} - \frac{2}{z-2} \right) = \frac{1}{z^2} \left(\frac{1}{z(1+\frac{1}{z})} + \frac{1}{1-\frac{z}{2}} \right) = \\ &= \frac{1}{z^2} \left(\frac{1}{z} \sum_{n=0}^{\infty} \left(-\frac{1}{z} \right)^n + \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z}{2} \right)^n \right) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{z^{n+3}} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{n-2}}{2^n} \end{aligned}$$

Рассмотрим область $2 < |z|$:

$$\begin{aligned} f(z) &= \frac{1}{z^2} \left(\frac{1}{z+1} - \frac{2}{z-2} \right) = \frac{1}{z^2} \left(\frac{1}{z(1+\frac{1}{z})} - \frac{2}{z(1-\frac{2}{z})} \right) = \frac{1}{z^2} \left(\frac{1}{z(1-(-\frac{1}{z}))} - \frac{2}{z(1-\frac{2}{z})} \right) = \\ &= \frac{1}{z^2} \left(\frac{1}{z} \sum_{n=0}^{\infty} \left(-\frac{1}{z} \right)^n - \frac{2}{z} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{2}{z} \right)^n \right) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{z^{n+3}} - \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^{n+1}}{z^{n+3}} \end{aligned}$$

7. Найти изолированные особые точки функции, определить их тип

$$f(z) = \frac{1}{\sin z^2}$$

Решение:

$$\exists \lim_{z \rightarrow \pm \sqrt{\pi k}} \left(\frac{1}{\sin z^2} \right) = \infty$$

Особая точка при $\sin z^2 = 0 \Rightarrow z^2 = \pi k, k \in \mathbb{Z} \Rightarrow z = \pm \sqrt{\pi k}, k \in \mathbb{Z}$ — простой полюс

8. Вычислить интеграл

$$\oint_{|z|=\frac{1}{3}} \frac{1-z^4+3z^6}{2z^3} dz$$

Решение:

Особая точка при $z = 0$: $\exists \lim_{z \rightarrow 0} \left(\frac{1-z^4+3z^6}{2z^3} \right) = \infty \Rightarrow$ полюс 3 порядка

$$\text{res}_{z_0} f(z) = \frac{1}{(k-1)!} \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{d^{k-1} (f(z)(z-z_0)^k)}{dz^{k-1}}, \text{ где } z_0 = 0, k = 3$$

$$\begin{aligned} \text{res}_{z=0} f(z) &= \frac{1}{(3-1)!} \lim_{z \rightarrow 0} \frac{d^{3-1} \left(\left(\frac{1-z^4+3z^6}{2z^3} \right) (z-0)^3 \right)}{dz^{3-1}} = \frac{1}{2} \lim_{z \rightarrow 0} \frac{d^2 \left(\left(\frac{1-z^4+3z^6}{2z^3} \right) z^3 \right)}{dz^2} = \frac{1}{4} \lim_{z \rightarrow 0} \frac{d^2 (1-z^4+3z^6)}{dz^2} = \\ &= \frac{1}{4} \lim_{z \rightarrow 0} (-12z^2 + 90z^4) = 0 \end{aligned}$$

По основной теореме Коши о вычетах:

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

$$\oint_{|z|=\frac{1}{3}} \frac{1-z^4+3z^6}{2z^3} dz = 2\pi i * 0 = 0$$

9. Вычислить интеграл

$$\int_0^{2\pi} \frac{dt}{5-3\sin t}$$

Решение:

$$z = e^{it}, dz = ie^{it} dt, dt = \frac{dz}{iz}, \sin t = \frac{e^{it} - e^{-it}}{2i} = \frac{z - \frac{1}{z}}{2i}$$

$$\int_0^{2\pi} R(\cos t, \sin t) dt = \oint_{|z|=1} F(z) dz$$

$$\int_0^{2\pi} \frac{dt}{5-3\sin t} = \oint_{|z|=1} \frac{1}{5-3\frac{z-\frac{1}{z}}{2i}} * \frac{1}{iz} dz = \oint_{|z|=1} \frac{1}{5iz - \frac{3}{2}(z^2-1)} dz = \oint_{|z|=1} \frac{2}{10iz - 3(z^2-1)} dz =$$

$$= \oint_{|z|=1} \frac{2}{-(3z^2 - 10zi - 3)} dz = \oint_{|z|=1} \frac{2}{-3(z - \frac{i}{3})(z - 3i)} dz$$

$$3z^2 - 10zi - 3 = 0$$

$$z_{1,2} = \frac{10i \pm \sqrt{100i^2 + 4*3*3}}{6} = \frac{10i \pm \sqrt{-100+36}}{6} = \frac{10i \pm 8i}{6} = \frac{5i \pm 4i}{3} \Rightarrow z_1 = 3i, z_2 = \frac{i}{3}$$

Две особых точки $z = 3i$ и $z = \frac{i}{3}$

Точка $z = 3i$ не попадает в область, ограниченную контуром интегрирования. Точка $z = \frac{i}{3}$

является простым полюсом, так как $\exists \lim_{z \rightarrow \frac{i}{3}} \left(\frac{2}{-3(z - \frac{i}{3})(z - 3i)} \right) = \infty$.

$$\operatorname{res}_{z_0} f(z) = \frac{1}{(k-1)!} \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{d^{k-1}(f(z))(z-z_0)^k}{dz^{k-1}}, \text{ где } z_0 = \frac{i}{3}, k = 1$$

$$\operatorname{res}_{z=\frac{i}{3}} f(z) = \lim_{z \rightarrow \frac{i}{3}} \frac{2}{-3(z - \frac{i}{3})(z - 3i)} \left(z - \frac{i}{3} \right) = \lim_{z \rightarrow \frac{i}{3}} \frac{2}{-3(z - 3i)} = -\frac{i}{4}$$

По основной теореме Коши о вычетах:

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

$$\oint_{|z|=1} \frac{2}{-3(z - \frac{i}{3})(z - 3i)} dz = 2\pi i * \left(-\frac{i}{4} \right) = \frac{\pi}{2}$$