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.

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

$$\sin(iz) = i \operatorname{sh} z \, \operatorname{u} \, \cos(iz) = \operatorname{ch} z => \sin \frac{\pi}{3} \cos i + \cos \frac{\pi}{3} \sin i = \frac{\sqrt{3}}{2} \operatorname{ch} 1 + \frac{1}{2} i \operatorname{sh} 1 =$$

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

2. Вычислить все значения корня

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

Решение:

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

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

$$\alpha < 0, \beta = 0 => \varphi = \pi + \arg \frac{\beta}{\alpha} = \pi + \arg \frac{0}{-8} = \pi$$

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

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

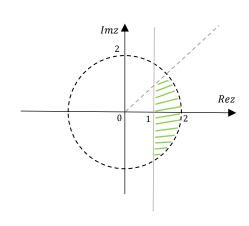
$$\text{При } k = 2: \sqrt[4]{8} \left(\cos\frac{\pi + 2\pi * 2}{4} + i\sin\frac{\pi + 2\pi * 2}{4}\right) = \sqrt[4]{8} \left(\cos\frac{5\pi}{4} + i\sin\frac{5\pi}{4}\right) = -\frac{\sqrt[4]{8}\sqrt{2}}{2} - i\frac{\sqrt[4]{8}\sqrt{2}}{2} = -\sqrt[4]{2} - i\sqrt[4]{2}$$

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

$$\begin{cases} |z| < 2, \\ Rez \ge 1, \\ \arg(z) < \frac{\pi}{4} \end{cases}$$

Решение:

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



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

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

Решение:

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

Функция u(x,y) и искомая функция v(x,y) должны удовлетворять условиям Коши–Римана: $u_x'=v_y',\ u_y'=-v_x'$

$$u(x,y) = 3x^{2}y - y^{3} = u'_{x} = v'_{y} = 6xy \text{ if } u - u'_{y} = v'_{x} = -3x^{2} + 3y^{2}$$

$$v(x,y) = \int (-3x^{2} + 3y^{2}) dx = -x^{3} + 3xy^{2} + v_{0}(y)$$

$$v'_{y} = (-x^{3} + 3xy^{2} + v_{0}(y))'_{y} = 6xy + (v_{0}(y))'_{y}$$

$$6xy + (v_{0}(y))'_{y} = 6xy$$

$$(v_{0}(y))'_{y} = 0$$

$$v_{0}(y) = \int 0 dy = C$$

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

$$f(z) = (3x^2y - y^3) + i(-x^3 + 3xy^2 + C) = -i(x^3 + 3x^2yi - 3xy^2 - y^3i) + iC =$$

= $-i(x + iy)^3 + iC = -iz^3 + iC$

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

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

5. Вычислить интеграл по заданной кривой

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

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

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:

$$u'_x = 6x + 2$$
 и $v'_y = 6x + 2 => u'_x = v'_y$
 $u'_y = -6y$ и $v'_x = 6x => u'_y = -v'_x$

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

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

Решим другим способом. Представим кривую в параметрическом виде:

$$z(t) = x(t) + iy(t), x(t) = t, y(t) = t^{2}, z_{A} = z(0), z_{B} = z(1)$$

$$\int_{AB} f(z)dz = \int_{0}^{1} f[z(t)]z'(t)dt = \int_{0}^{1} (3(t+it^{2})^{2} + 2(t+it^{2}))(1+2it)dt =$$

$$= \int_{0}^{1} (3(t^{2} + 2t^{3}i + i^{2}t^{4}) + 2t + 2t^{2}i)(1+2it)dt =$$

$$= \int_{0}^{1} (3t^{2} + 6t^{3}i - 3t^{4} + 2t + 2t^{2}i)(1+2it)dt =$$

$$= \int_{0}^{1} (3t^{2} + 6t^{3}i + 6t^{3}i - 12t^{4} - 3t^{4} - 6t^{5}i + 2t + 4t^{2}i + 2t^{2}i - 4t^{3})dt =$$

$$= \int_{0}^{1} (3t^{2} + 12t^{3}i - 15t^{4} - 6t^{5}i + 2t + 6t^{2}i - 4t^{3})dt =$$

$$= \left(t^{3} - 3t^{5} + t^{2} - t^{4} + i(3t^{4} - t^{6} + 2t^{3})\right)\Big|_{0}^{1} = 1 - 3 + 1 - 1 + i(3 - 1 + 2) = -2 + 4i$$

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

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

Решение:

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

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

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

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

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

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:

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

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

Рассмотрим область 1 < |z| < 2:

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

Рассмотрим область 2 < |z|:

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

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

7. Найти изолированные особые точки функции, определить их тип

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

Решение:

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

Особая точка при $\sin z^2=0 => z^2=\pi k, k\in \mathbb{Z}=> z=\pm \sqrt{\pi k}, k\in \mathbb{Z}-$ 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: $\exists \lim_{z\to 0} \left(\frac{1-z^4+4z^6}{2z^3}\right)=\infty =>$ полюс 3 порядка

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

$$\operatorname{res}_{z=0} f(z) = \frac{1}{(3-1)!} \lim_{z \to 0} \frac{d^{3-1} \left(\left(\frac{1-z^4 + 3z^6}{2z^3} \right) (z-0)^3 \right)}{dz^{3-1}} = \frac{1}{2} \lim_{z \to 0} \frac{d^2 \left(\left(\frac{1-z^4 + 3z^6}{2z^3} \right) z^3 \right)}{dz^2} = \frac{1}{4} \lim_{z \to 0} \frac{d^2 \left(1-z^4 + 3z^6 \right)}{dz^2} = \frac{1}{4} \lim_{z \to 0} \left(-12z^2 + 90z^4 \right) = 0$$

По основной теореме Коши о вычетах:

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

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

9. Вычислить интеграл

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

Решение:

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

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

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

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

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

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

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 $\exists \lim_{z \to \frac{i}{3}} \left(\frac{2}{-3\left(z-\frac{i}{3}\right)(z-3i)} \right) = \infty$.

$$\mathrm{res}_{z_0}f(z)=rac{1}{(k-1)!}\lim_{z o z_0}rac{d^{k-1}(f(z))(z-z_0)^k}{dz^{k-1}}$$
, где $z_0=rac{i}{3}$, $k=1$

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

По основной теореме Коши о вычетах:

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

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