Индивидуальное домашнее задание №1 по дисциплине «Комплексный анализ»

Держапольский Юрий Витальевич

1. Найти все значения корня: $\sqrt[4]{-128 + i128\sqrt{3}}$.

$$\rho = \left| -128 + i128\sqrt{3} \right| = \sqrt{2^{7\cdot 2} + 3 \cdot 2^{7\cdot 2}} = \sqrt{2^2 \cdot 2^{7\cdot 2}} = 2^8$$

$$\varphi = \pi + \arctan \left(\frac{128\sqrt{3}}{-128} \right) = \pi - \arctan \left(\sqrt{3} \right) = \frac{2\pi}{3}$$

$$z_k = \sqrt[4]{2^8 \left(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right)} = 4 \left(\cos \frac{\frac{2\pi}{3} + 2\pi k}{4} + i \sin \frac{\frac{2\pi}{3} + 2\pi k}{4} \right)$$

$$z_0 = 4 \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right) = 4 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + i \frac{1}{2} \right) = 2\sqrt{3} + 2i$$

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

$$z_2 = 4 \left(\cos \frac{7\pi}{6} + i \sin \frac{7\pi}{6} \right) = 4 \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} - i \frac{1}{2} \right) = -2\sqrt{3} - 2i$$

$$z_3 = 4 \left(\cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3} \right) = 4 \left(\frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = 2 - 2\sqrt{3} i$$

$$Omeam: \sqrt[4]{-128 + i128\sqrt{3}} = \begin{cases} 2\sqrt{3} + 2i \\ -2 + 2\sqrt{3} i \\ -2\sqrt{3} - 2i \\ 2 - 2\sqrt{3} i \end{cases}$$

2. Представить в алгебраической форме: $sh(1+4\pi i)$.

$$\operatorname{sh}(1+4\pi i) = \operatorname{sh} 1 \cdot \operatorname{ch} 4\pi i + \operatorname{ch} 1 \cdot \operatorname{sh} 4\pi i =$$

$$= \operatorname{sh} 1 \cdot \cos 4\pi + \operatorname{ch} 1 \cdot i \sin 4\pi = \operatorname{sh} 1$$

Omeem: $sh(1+4\pi i) = sh 1$

3. Представить в алгебраической форме: $\arctan\left(\frac{-2\sqrt{3}+3i}{7}\right)$.

Обозначим искомое как z, и $\omega = \frac{-2\sqrt{3}+3i}{7}$. Тогда $\operatorname{tg} z = \omega$.

Отсюда получаем: $z = -\frac{i}{2} \operatorname{Ln} \left(\frac{1 + i\omega}{1 - i\omega} \right)^{i}$

$$\zeta = \frac{1+i\omega}{1-i\omega} = \frac{7-2\sqrt{3}\ i-3}{7+2\sqrt{3}\ i+3} = \frac{4-2\sqrt{3}\ i}{10+2\sqrt{3}\ i} \cdot \frac{10-2\sqrt{3}\ i}{10-2\sqrt{3}\ i} =$$

$$=\frac{28-28\sqrt{3}\ i}{112}=\frac{1-\sqrt{3}\ i}{4}$$

$$|\zeta| = \sqrt{\frac{1}{16} + \frac{3}{16}} = \frac{1}{2}; \quad \arg \zeta = -\frac{\pi}{3}$$

$$z = -\frac{i}{2}\operatorname{Ln}(\zeta) = -\frac{i}{2}\left(\ln|\zeta| + i(\arg\zeta + 2\pi n)\right) =$$

$$= -\frac{i}{2} \left(-\ln 2 + i \left(-\frac{\pi}{3} + 2\pi n \right) \right) = \pi n - \frac{\pi}{6} + \frac{i \ln 2}{2}, n \in \mathbb{Z}$$

Omsem:
$$\arctan\left(\frac{-2\sqrt{3}+3i}{7}\right) = \pi n - \frac{\pi}{6} + \frac{i\ln 2}{2}, n \in \mathbb{Z}$$

4. Представить в алгебраической форме: $(-i)^{5i}$.

$$(-i)^{5i} = \left(e^{i(-\pi/2 + 2\pi n)}\right)^{5i} = e^{5\pi/2 + 10\pi n}, \ n \in \mathbb{Z}$$

Omsem: $(-i)^{5i} = e^{5\pi/2 + 10\pi n}, \ n \in \mathbb{Z}$

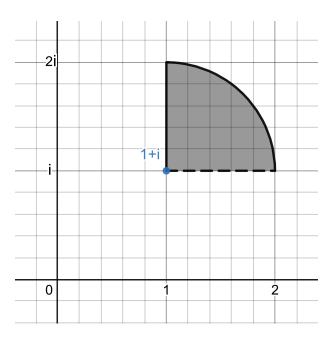
5. Представить в алгебраической форме: $\operatorname{Ln}\left(e^{2}\right)$.

$$\operatorname{Ln}(e^2) = \ln |e^2| + i \left(\arg (e^2) + 2\pi n\right) = 2 + 2\pi ni, \ n \in \mathbb{Z}$$

Omsem: Ln $(e^2) = 2 + 2\pi ni, n \in \mathbb{Z}$

6. Вычертить область, заданную неравенствами:

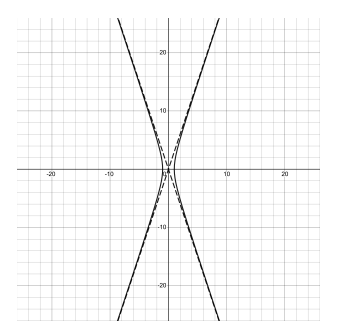
$$D = \{z : |z - 1 - i| \le 1, \text{ Im } z > 1, \text{ Re } z \ge 1\}.$$



7. Определить вид пути и в случае, когда он проходит через точку ∞ , исследовать его поведение в этой точке. $z = -\sec t + i3 \operatorname{tg} t$. Наименьший период функций $\operatorname{tg} t$ и $\sec t$ равен 2π , поэтому достаточно построить кривую для $t \in \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right) \cup \left(\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}\right)$.

$$\begin{cases} x = -\sec t \\ y = 3 \operatorname{tg} t \end{cases} \begin{cases} x^2 = \sec^2 t = 1 + \operatorname{tg}^2 t \\ y^2 = 9 \operatorname{tg}^2 t \end{cases} \implies x^2 = 1 + \frac{y^2}{9}$$

 $x^2 - \frac{y^2}{9} = 1$ — каноническое уравнение гиперболы. $x \pm \frac{y}{3} = 0$ — асимптоты.



При
$$t \to -\frac{\pi}{2} + 0, x \to -\infty, y \to -\infty.$$

При
$$t \to \frac{\pi}{2} - 0, x \to -\infty, y \to +\infty.$$

При
$$t \to \frac{\pi}{2} + 0, x \to +\infty, y \to -\infty$$
.

При
$$t \to \frac{3\pi}{2} - 0, x \to +\infty, y \to +\infty.$$

8. Восстановить голоморфную в окрестности точки z_0 функцию f(z) по известной мнимой части v(x,y) и начальному значению $f(z_0)$: $v = \frac{e^{2x}-1}{e^x}\sin y$, f(0) = 2. $v = (e^x - e^{-x})\sin y$

Проверка:

$$\frac{\partial v}{\partial x} = (e^x + e^{-x})\sin y \qquad \frac{\partial v}{\partial y} = (e^x - e^{-x})\cos y$$
$$\frac{\partial^2 v}{\partial x^2} = (e^x - e^{-x})\sin y \qquad \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} = -(e^x - e^{-x})\sin y$$
$$\frac{\partial^2 v}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} = 0$$

Функция удовлетворяет условию Лапласа.

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y} = (e^x - e^{-x})\cos y \\ \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x} = -(e^x + e^{-x})\sin y \end{cases}$$
$$\begin{cases} u = (e^x + e^{-x})\cos y + C_1(y) \\ u = (e^x + e^{-x})\cos y + C_2(x) \end{cases}$$
$$u = (e^x + e^{-x})\cos y + C$$

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

$$= (e^{x} + e^{-x})\frac{e^{iy} + e^{-iy}}{2} + i(e^{x} - e^{-x})\frac{e^{iy} - e^{-iy}}{2i} + C =$$

$$= \frac{e^{x+iy} + e^{x-iy} + e^{-x+iy} + e^{-x-iy} + e^{x+iy} - e^{x-iy} - e^{-x+iy} + e^{-x-iy}}{2} + C =$$

$$= e^{x+iy} + e^{-x-iy} + C = e^{z} + e^{-z} + C$$

$$f(0) = 1 + 1 + C = 2 \implies C = 0$$

$$Omsem: f(z) = e^{z} + e^{-z}$$

9. Вычислить интеграл от функции комплексной переменной по данному пути $\int_{ABC} (z^2 + \cos z) \ dz$; ABC - ломаная, $z_A = 0, z_B = 1, z_C = i$.

$$\int_{ABC} (z^2 + \cos z) dz = \int_0^i \left(\frac{z^3}{3} + \sin z\right)' dz = \left(\frac{z^3}{3} + \sin z\right)\Big|_0^i =$$

$$= -\frac{i}{3} + \sin i - 0 = i \left(\sinh 1 - \frac{1}{3}\right)$$

Omeem: $\int_{ABC} \left(z^2 + \cos z\right) dz = i \left(\sinh 1 - \frac{1}{3}\right).$

10. Найти радиус сходимости степенного ряда: $\sum_{n=1}^{\infty} (n+i)^2 \cdot z^{n^2}$.

$$C_k = \begin{cases} (n+i)^2, & k = n^2 \\ 0, & k \neq n^2 \end{cases}$$

$$|C_{n^2}| = \left| (n+i)^2 \right| = \left| n^2 - 1 + 2ni \right| = \sqrt{(n^2 - 1)^2 + (2n)^2} =$$

$$= \sqrt{n^4 - 2n^2 + 1 + 4n^2} = \sqrt{(n^2 + 1)^2} = n^2 + 1$$

$${}^{n^2}\sqrt{|C_{n^2}|} = {}^{n^2}\sqrt{n^2 + 1} \xrightarrow{n \to \infty} 1$$

Omsem: R = 1 и область сходимости – круг |z| < 1.

11. Найти все лорановкие разложения данной функции в 0 и в ∞ :

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

Разложим в точке 0:

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

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

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

$$C_n = \begin{cases} 0, & n \le -3, \\ 2, & n = -2 \\ \frac{1}{2}, & n = -1 \\ 1 + \frac{(-1)^n}{2^{n+2}}, & n \ge 0 \end{cases}$$

Разложим в точке ∞ :

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

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

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

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

12. Найти все лорановские разложения функции по степеням
$$z-z_0$$
:
$$f(z)=\frac{z-2}{(z+1)(z-3)},\quad z_0=3+i.$$

- 13. Данную функцию разложить в ряд Лорана в окрестности точки z_0 : $f(z)=\cos\frac{3z}{z-i}, z_0=i$.
- 14. Определить тип особой точки z=0 для данной функции: $f(z)=\frac{\cos 5z-1}{\operatorname{ch} z-1-z^2/2}.$

$$\lim_{z \to 0} f(z) = \lim_{z \to 0} \frac{\cos 5z - 1}{\operatorname{ch} z - 1 - z^2/2} = \lim_{z \to 0} \frac{1 - \frac{(5z)^2}{2!} + \frac{(5z)^4}{4!} + o(z^5) - 1}{1 + \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{4!} + o(z^5) - 1 - z^2/2} = \lim_{z \to 0} \frac{1 - \frac{(5z)^2}{2!} + \frac{(5z)^4}{4!} + o(z^5) - 1}{1 + \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{4!} + o(z^5) - 1 - z^2/2} = \lim_{z \to 0} \frac{1 - \frac{(5z)^2}{2!} + \frac{(5z)^4}{4!} + o(z^5) - 1}{1 + \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{4!} + o(z^5) - 1} = \lim_{z \to 0} \frac{1 - \frac{(5z)^2}{2!} + \frac{(5z)^4}{4!} + o(z^5) - 1}{1 + \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{4!} + o(z^5) - 1} = \lim_{z \to 0} \frac{1 - \frac{(5z)^2}{2!} + \frac{(5z)^4}{4!} + o(z^5) - 1}{1 + \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{4!} + o(z^5) - 1} = \lim_{z \to 0} \frac{1 - \frac{(5z)^2}{2!} + \frac{(5z)^4}{4!} + o(z^5) - 1}{1 + \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{4!} + o(z^5) - 1} = \lim_{z \to 0} \frac{1 - \frac{(5z)^2}{2!} + \frac{(5z)^4}{4!} + o(z^5) - 1}{1 + \frac{(5z)^2}{2!} + \frac{(5z)^4}{4!} + o(z^5) - 1} = \lim_{z \to 0} \frac{1 - \frac{(5z)^2}{2!} + \frac{(5z)^4}{4!} + o(z^5) - 1}{1 + \frac{(5z)^2}{2!} + \frac{(5z)^4}{4!} + o(z^5) - 1} = \lim_{z \to 0} \frac{1 - \frac{(5z)^2}{2!} + \frac{(5z)^4}{4!} + o(z^5) - 1}{1 + \frac{(5z)^2}{2!} + \frac{(5z)^4}{4!} + o(z^5) - 1} = \lim_{z \to 0} \frac{1 - \frac{(5z)^2}{2!} + \frac{(5z)^4}{4!} + o(z^5) - 1}{1 + \frac{(5z)^4}{2!} + o(z^5) - 1} = \lim_{z \to 0} \frac{1 - \frac{(5z)^2}{2!} + \frac{(5z)^4}{4!} + o(z^5) - 1}{1 + \frac{(5z)^4}{2!} + o(z^5) - 1} = \lim_{z \to 0} \frac{1 - \frac{(5z)^2}{2!} + \frac{(5z)^4}{4!} + o(z^5) - 1}{1 + \frac{(5z)^4}{2!} + o(z^5) - 1} = \lim_{z \to 0} \frac{1 - \frac{(5z)^2}{2!} + \frac{(5z)^4}{4!} + o(z^5) - 1}{1 + \frac{(5z)^4}{2!} + o(z^5) - 1} = \lim_{z \to 0} \frac{1 - \frac{(5z)^2}{2!} + \frac{(5z)^4}{4!} + o(z^5) - 1}{1 + \frac{(5z)^4}{2!} + o(z^5) - 1} = \lim_{z \to 0} \frac{1 - \frac{(5z)^2}{2!} + \frac{(5z)^4}{4!} + o(z^5) - 1}{1 + \frac{(5z)^4}{2!} + o(z^5) - 1} = \lim_{z \to 0} \frac{1 - \frac{(5z)^4}{4!} + o(z^5) - 1}{1 + \frac{(5z)^4}{4!} + o(z^5) - 1} = \lim_{z \to 0} \frac{1 - \frac{(5z)^4}{4!} + o(z^5) - 1}{1 + \frac{(5z)^4}{4!} + o(z^5) - 1} = \lim_{z \to 0} \frac{1 - \frac{(5z)^4}{4!} + o(z^5) - 1}{1 + \frac{(5z)^4}{4!} + o(z^5) - 1} = \lim_{z \to 0} \frac{1 - \frac{(5z)^4}{4!} + o(z^5) - 1}{1 + \frac{(5z)^4}{4!} + o(z^5) - 1} = \lim_{z \to 0} \frac{1 - \frac{(5z)^4}{4!} + o(z^5) - 1}{1 + \frac{(5z)^4}{4!} + o(z^5) - 1} = \lim_{z \to 0} \frac{1 - \frac{(5z)^4}{4!} + o(z^5) - 1}{1 + \frac{(5z)^4}{$$

$$= \lim_{z \to 0} \frac{-\frac{(5z)^2}{2!} + \frac{(5z)^4}{4!} + o(z^5)}{\frac{z^4}{4!} + o(z^5)} = \lim_{z \to 0} \frac{z^2}{z^4} - \frac{\frac{5^2}{2!} + \frac{5^4z^2}{4!} + o(z^3)}{\frac{1}{4!} + o(z)} = \lim_{z \to 0} \frac{1}{z^2} - \frac{\frac{5^2}{2!}}{\frac{1}{4!}} = \infty$$

$$\lim_{z \to 0} \left(z^2 \cdot f(z) \right) = \frac{-\frac{5^2}{2!}}{\frac{1}{4!}}$$

Omsem: z = 0 для f(z) является полюсом 2-го порядка.

15. Для данной функции найти все изолированные особые точки и определить их тип: $f(z)=\dfrac{z^2+1}{(z-i)^2(z^2+4)}.$

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

Особые точки: $z_1 = i, z_2 = 2i, z_3 = -2i, z_4 = \infty$.

- (a) $\lim_{z \to i} f(z) = \infty \implies z_0$ полюс 1-го порядка.
- (b) $\lim_{z\to 2i} f(z) = \infty \implies z_1$ полюс 1-го порядка.
- (c) $\lim_{z \to -2i} f(z) = \infty \implies z_2$ полюс 1-го порядка.
- (d) $\lim_{z \to \infty} f(z) = 0 \implies z_3$ устранимая особая точка.