Контрольна робота #2 з курсу "Комплексний аналіз"

Студента 3 курсу групи МП-31 Захарова Дмитра

27 листопада 2023 р.

Варіант 5.

Задача 1.

Умова. Знайти і класифікувати всі особливі точки, з поясненням

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

Розв'язок. По-перше, точка z=-3 є полюсом першого порядку, бо це полюс першої кратності знаменника, що не є коренем чисельника (або просто $\lim_{z\to -3}\frac{z+4}{z+3}=\infty$). Окрім цього, перевіряємо $z=\infty$:

$$\lim_{z \to \infty} \frac{z+4}{z+3} = \lim_{z \to \infty} \frac{1+\frac{4}{z}}{1+\frac{3}{z}} = 1$$

Отже, $z = \infty$ є усувною особливістю.

- 1. z = -3 полюс першого порядку;
- 2. $z = \infty$ усувна особливість.

Задача 2.

Умова. Знайти і класифікувати всі особливі точки, з поясненням

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

Розв'язок. Запишемо функцію у трошки іншому вигляді:

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

Тут $z=\pm i$ та z=1 – полюси першого порядку (по аналогічним причинам, як і в минулій задачі).

Розглянемо $z = \infty$:

$$f(z) = \lim_{z \to \infty} \frac{1}{(z+i)(z-i)(z-1)} = 0$$

Отже, $z = \infty$ є усувною особливістю.

- 1. $z = \pm i, z = 1$ три полюси першого порядку;
- 2. $z = \infty$ усувна особливість.

Задача 3.

Умова. Знайти і класифікувати всі особливі точки, з поясненням

$$f(z) = z^3 \sin \frac{\pi}{z}$$

Розв'язок. По-перше, помітимо, що $z^3 \sin \frac{\pi}{z} \sim z^3 \cdot \frac{\pi}{z} = \pi z^2$. Отже, $z=\infty$ є полюсом 2-ого порядку.

Тепер розглянемо z=0. Розкладемо функцію f(z) у ряд Лорана:

$$\sin z = \frac{\pi}{z} - \frac{\pi^3}{3! \cdot z^3} + \frac{\pi^5}{5! \cdot z^5} - \frac{\pi^7}{7! \cdot z^7} + \dots$$

$$f(z) = z^3 \sin z = \underbrace{\pi z^2 - \frac{\pi^3}{3!}}_{\text{правильна частина}} + \underbrace{\frac{\pi^2}{5! \cdot z^2} - \frac{\pi^7}{7! \cdot z^4} + \dots}_{\text{головна частина, безліч доданків}}$$

Бачимо, що оскільки маємо безліч доданків у головній частині ряда Лорана, то z=0 буде істотною особливістю.

- 1. $z = \infty$ полюс другого порядку;
- 2. z = 0 істотна особливість.

Задача 4.

Умова. Знайти і класифікувати всі особливі точки, з поясненням

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

Розв'язок. По-перше, розглянемо $z \to \infty$. Маємо добуток обмеженної функції $\cos z$ на $\frac{1}{(z+2)^3} \xrightarrow[z \to \infty]{} 0$, тому і $\frac{\cos z}{(z+2)^3} \xrightarrow[z \to \infty]{} 0$. Отже, $z = \infty$ є усувною особливістю.

Далі, находимо корені чисельника і знаменника. У чисельника маємо $z_k=\frac{\pi}{2}+\pi k,\ k\in\mathbb{Z},$ а у знаменника z=-2 третього ступеня. Бачимо, що ці корені ніяк не перетинаються, оскільки рівняння $\frac{\pi}{2}+\pi k=-2$ не має розв'язків у цілих числах. Отже, маємо z=-2 – полюс третього порядку.

- 1. $z = \infty$ усувна особливість;
- 2. z = -2 полюс третього порядку.

Задача 5.

Умова. Знайти і класифікувати всі особливі точки, з поясненням

$$f(z) = \frac{z^2 + \pi^2}{e^z + 1}$$

Розв'язок. Спочатку знаходимо нулі чисельника та знаменника. У чисельника маємо $z=\pm i\pi$, а у знаменника $z_k=(1+2k)\pi i$ – корені першої кратності. Помітимо, що при k=0 та k=-1 набір коренів перетинаються.

Розглянемо границі у цих точках:

$$\lim_{z \to -i\pi} \frac{z^2 + \pi^2}{e^z + 1} = \begin{vmatrix} w := z + i\pi \\ z = w - i\pi \\ w \to 0 \end{vmatrix} = \lim_{w \to 0} \frac{(w - i\pi)^2 + \pi^2}{e^{w - i\pi} + 1} = \lim_{w \to 0} \frac{w^2 - 2i\pi w}{1 - e^w}$$
$$= \lim_{w \to 0} \frac{-2i\pi w + w^2}{-w - \frac{w^2}{2} + \overline{o}(w^2)} = \lim_{w \to 0} \frac{-2i\pi + w}{-1 - w(\frac{1}{2} + \overline{o}(1))} = 2i\pi$$

Аналогічно можна показати, що

$$\lim_{z \to i\pi} \frac{z^2 + \pi^2}{e^z + 1} = -2i\pi$$

Отже, $z = \pm i\pi$ є усувними особливостями. Нарешті, $z = +\infty$ є неізольованою особливістю, бо границя для полюсів $z_k = (1+2k)\pi i \xrightarrow[k \to \infty]{} \infty$.

- 1. $z_k = (1+2k)\pi i, \ k \in \mathbb{Z} \setminus \{0,1\}$ є полюсами першого порядку;
- 2. $z=\pm i\pi$ є усувними особливостями;
- 3. $z = \infty$ є неізольованою особливістю.

Задача 6.

Умова. Розкласти в ряд Лорана в т. $z_0 = 0$ на 1 < |z| < 4 функцію

$$f(z) = \frac{1}{(z-1)(z^2 - 16)}$$

Розв'язок. Спочатку помітимо, що:

$$f(z) = \frac{1}{(z-1)(z-4)(z+4)} = \frac{\alpha}{z-1} + \frac{\beta}{z-4} + \frac{\gamma}{z+4}$$

Знайдемо (α, β, γ) . Отже:

$$\alpha(z^2 - 16) + \beta(z - 1)(z + 4) + \gamma(z - 1)(z - 4) \equiv 1$$

Розкладаємо цей вираз:

$$\alpha z^{2} - 16\alpha + \beta(z^{2} + 3z - 4) + \gamma(z^{2} - 5z + 4) \equiv 1$$
$$(\alpha + \beta + \gamma)z^{2} + (3\beta - 5\gamma)z + (-16\alpha - 4\beta + 4\gamma) \equiv 1$$

Отже, маємо систему рівнянь:

$$\begin{cases} \alpha + \beta + \gamma = 0 \\ 3\beta - 5\gamma = 0 \\ -16\alpha - 4\beta + 4\gamma = 1 \end{cases}$$

З другого рівняння $\beta = \frac{5\gamma}{3}$, підставляючи у перше маємо $\alpha = -\frac{8\gamma}{3}$. Нарешті, якщо це підставити у третє:

$$\frac{128\gamma}{3} - \frac{20\gamma}{3} + 4\gamma = 1 \implies \gamma = \frac{1}{40}$$

Звідси $\alpha=-\frac{1}{15},\beta=\frac{1}{24}.$ Тому остаточно:

$$f(z) = -\frac{1}{15(z-1)} + \frac{1}{24(z-4)} + \frac{1}{40(z+4)}$$

Тепер розглядаємо кожен дріб окремо. Оскільки 1<|z|<4, то дріб $\frac{1}{z-1}$ запишемо як

$$\frac{1}{z-1} = \frac{1}{z} \cdot \frac{1}{1-\frac{1}{z}} = \frac{1}{z} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{z^k} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{z^{k+1}}.$$

Ми так змогли зробити, оскільки $\left|\frac{1}{z}\right| < 1$ для нашої області.

Аналогічно розглядаємо інші ряди:

$$\frac{1}{z-4} = -\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{1-\frac{z}{4}} = -\frac{1}{4} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^k}{4^k}$$
$$\frac{1}{z+4} = \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{1+\frac{z}{4}} = \frac{1}{4} \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \cdot \frac{z^k}{4^k}$$

Тут ми скористалися тим, що $\left|\frac{z}{4}\right| < 1$ для нашої області. Таким чином, остаточно:

$$f(z) = -\frac{1}{15} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{z^{k+1}} - \frac{1}{96} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^k}{4^k} + \frac{1}{160} \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \cdot \frac{z^k}{4^k} = \left[\sum_{k=0}^{\infty} \left\{ -\frac{1}{15z^{k+1}} + \frac{z^k}{32 \cdot 4^k} \left(-\frac{1}{3} + \frac{(-1)^k}{5} \right) \right\} \right]$$

Відповідь.
$$f(z)=\sum_{k=0}^{\infty}\left\{-\frac{1}{15z^{k+1}}+\frac{z^k}{32\cdot 4^k}\left(-\frac{1}{3}+\frac{(-1)^k}{5}\right)\right\}$$
.