

Laurentovy řady, izolované singularity a rezidua

Zadání

- Rozložte funkci $f(z) = \frac{1}{z^3 - z^2}$ do Laurentovy řady
 - na prstencovém okolí bodu $z_0 = 1$;
 - na okolí bodu $z_0 = \infty$.
- Rozložte funkci $f(z) = \frac{1}{(z-1)^2(z-3)}$ do Laurentovy řady na mezikruží daném nerovnostmi $1 < |z| < 3$.
- Vyšetřete všechny izolované singularity (v \mathbb{C}) funkce $f(z)$, jestliže
 - $f(z) = \frac{z+i}{z^4+2z^2+1}$;
 - $f(z) = \frac{1}{\sin^2 \frac{1}{z}}$;
 - $f(z) = \frac{1}{z^5(2-\cos z)(z-3)}$.
- Vyšetřete všechny izolované singularity (v \mathbb{C}) funkce $f(z)$ a spočtěte v nich reziduum, jestliže
 - $f(z) = \frac{\cos z}{z^2(z-\pi)}$;
 - $f(z) = \frac{z+1}{z^4+z^3-2z^2}$;
 - $f(z) = \frac{z+1}{1-e^{2\pi iz}}$;
 - $f(z) = \frac{1}{z \sin z}$;
 - $f(z) = \frac{\sin^2 z}{z(2\pi-z)^3}$;
 - $f(z) = \frac{1}{\sin z + \cos z}$.
- Nalezněte hlavní část Laurentovy řady funkce $f(z) = \frac{z-\sin z}{z^5}$ na prstencovém okolí bodu 0 a určete $\text{res}_0 f(z)$.

6. Je dána funkce

$$f(z) = \frac{1}{z^8 - 4z^6}.$$

- Nalezněte Laurentovu řadu funkce $f(z)$ v maximálním prstencovém okolí bodu $z_0 = 0$ a toto okolí určete.
 - Vyšetřete všechny izolované singularity (v \mathbb{C}) funkce $f(z)$.
 - Vypočtěte rezidua ve všech izolovaných singularitách.
7. Je dána funkce

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

- Nalezněte Laurentovu řadu funkce $f(z)$ v maximálním prstencovém okolí bodu $z_0 = 0$ a toto okolí určete.

(b) Klasifikujte všechny izolované singularity (v \mathbb{C}) funkcí

$$g(z) = \frac{1}{z^{20}}f(z) \quad \text{a} \quad h(z) = \frac{1}{z^{20}} + f(z).$$

Dále nalezněte reziduum funkcí $g(z)$ a $h(z)$ v bodě $z_0 = 0$.

Výsledky

- $f(z) = \sum_{n=-1}^{\infty} (-1)^{n+1} (n+2)(z-1)^n$ pro $0 < |z-1| < 1$.
 - $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} z^{-n-3}$ pro $|z| > 1$.
- $f(z) = -\frac{1}{4} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2n+1}{z^{n+1}} - \frac{1}{4} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{3^{n+1}}$ pro $1 < |z| < 3$.
- $-i$ je jednoduchý pól, i je dvojnásobný pól;
 - $z_k = \frac{1}{k\pi}$, $k \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$, jsou póly řádu 2;
 - 0 pětinasobný pól, 3 jednoduchý pól a $2k\pi \pm i \ln(2 + \sqrt{3})$, kde $k \in \mathbb{Z}$, jsou jednoduché póly.
- 0 je pól řádu 2, π je pól řádu 1, $\operatorname{res}_0 f(z) = \operatorname{res}_{\pi} f(z) = -\frac{1}{\pi^2}$;
 - 0 je pól řádu 2, -2 a 1 jsou póly řádu 1, $\operatorname{res}_0 f(z) = -\frac{3}{4}$, $\operatorname{res}_{-2} f(z) = \frac{1}{12}$ a $\operatorname{res}_1 f(z) = \frac{2}{3}$;
 - $z = -1$ je odstranitelná singularita, $z = k \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$ je pól řádu 1, $\operatorname{res}_{-1} f(z) = 0$ a $\operatorname{res}_k f(z) = \frac{k+1}{-2\pi i}$;
 - $z = 0$ je pól řádu 2, $z = k\pi$, kde $k \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$, je pól řádu 1, $\operatorname{res}_0 f(z) = 0$ a $\operatorname{res}_{k\pi} f(z) = \frac{(-1)^k}{k\pi}$;
 - 0 je odstranitelná singularita, 2π je pól řádu 1, $\operatorname{res}_0 f(z) = 0$ a $\operatorname{res}_{2\pi} f(z) = \frac{1}{2\pi}$;
 - $z_k = -\frac{\pi}{4} + k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$, jsou jednoduché póly, $\operatorname{res}_{z_k} = \frac{(-1)^k}{\sqrt{2}}$.
- Hlavní část je $\frac{1}{3i} \frac{1}{z^2}$; $\operatorname{res}_0 f(z) = 0$.
- $f(z) = \sum_{n=-3}^{\infty} -\frac{z^{2n}}{4^{n+4}}$ pro $0 < |z| < 2$.
 - 0 je pól řádu 6 a ± 2 jsou póly řádu 1.
 - $\operatorname{res}_{-2} f(z) = -\frac{1}{2^8}$, $\operatorname{res}_0 f(z) = 0$, $\operatorname{res}_2 f(z) = \frac{1}{2^8}$.
- $\frac{1}{z} + \sum_{n=0}^{\infty} (2n+3)z^n$ pro $0 < |z| < 1$.
 - Funkce g má v 0 pól řádu 21 a v 1 pól řádu 2, funkce h má v 0 pól řádu 20 a v 1 pól řádu 2, $\operatorname{res}_0 g(z) = 41$ a $\operatorname{res}_0 h(z) = 1$.