

Komplexní analýza

Reziduová věta a její aplikace

Martin Bohata

Katedra matematiky
FEL ČVUT v Praze
bohata@math.feld.cvut.cz

Mějme holomorfní funkci $f(z)$ na $P(z_0; r; R)$, kde $r < R$.

- Necht' C je kladně orientovaná Jordanova křivka ležící v $P(z_0; r; R)$ taková, že $z_0 \in \text{Int } C$. Jak vypočítat $\int_C f(z) dz$?
- Informace o $\int_C f(z) dz$ je skryta v Laurentově rozvoji funkce f na $P(z_0; r; R)$.
- Víme, že $a_n = \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(z)}{(z-z_0)^{n+1}} dz$. Proto

$$\int_C f(z) dz = 2\pi i a_{-1}.$$

Definice

Nechť $z_0 \in \mathbb{C}$ je izolovaná singularita funkce f a

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n (z - z_0)^n$$

na $P(z_0)$. Koeficient a_{-1} se nazývá **reziduum** funkce f v bodě z_0 a značí se $\operatorname{res}_{z_0} f$.

Příklad

- 1 $\operatorname{res}_1 \frac{1}{(z-1)^3} = 0$.
- 2 $\operatorname{res}_0 \frac{e^z}{z^2} = 1$.

Výpočet rezidua

Tvrzení

Nechť $z_0 \in \mathbb{C}$ je pól řádu k funkce f . Potom

$$\operatorname{res}_{z_0} f(z) = \frac{1}{(k-1)!} \lim_{z \rightarrow z_0} \left[(z - z_0)^k f(z) \right]^{(k-1)}.$$

Důkaz: Viz přednáška. ■

- Speciálně: je-li z_0 jednoduchý pól funkce f , pak

$$\operatorname{res}_{z_0} f(z) = \lim_{z \rightarrow z_0} (z - z_0) f(z).$$

Příklad

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

- 1 $\operatorname{res}_1 f(z) = \frac{1}{4}$.
- 2 $\operatorname{res}_{-1} f(z) = -\frac{1}{4}$.

Věta (l'Hospitalovo pravidlo)

Jestliže $z_0 \in \mathbb{C}$ a funkce f a g jsou holomorfní na $U(z_0)$ a splňují $f(z_0) = g(z_0) = 0$. Potom

$$\lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z)}{g(z)} = \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f'(z)}{g'(z)}$$

Důkaz: Vynecháváme. ■

Příklad

$$\operatorname{res}_0 \frac{1}{1-e^z} = -1.$$

Výpočet rezidua

Tvrzení

Nechť $z_0 \in \mathbb{C}$ a funkce f a g jsou holomorfní na $U(z_0)$. Jestliže g má v z_0 jednonásobný kořen, potom $\operatorname{res}_{z_0} \frac{f(z)}{g(z)} = \frac{f(z_0)}{g'(z_0)}$.

Důkaz: Viz cvičení. ■

Příklad

$$\operatorname{res}_{\pi} \frac{1}{1 + e^{iz}} = i.$$

Reziduová věta

Věta (Reziduová věta)

Nechť $\Omega \subseteq \mathbb{C}$ je jednoduše souvislá oblast, C je kladně orientovaná Jordanova křivka ležící v Ω a $S \subseteq \text{Int } C$ je konečná množina. Jestliže f je holomorfní na $\Omega \setminus S$ a body z množiny S jsou izolované singularity funkce f , potom

$$\int_C f(z) dz = 2\pi i \sum_{w \in S} \text{res}_w f(z).$$

Důkaz: Viz přednáška. ■

Příklad

At C je kladně orientovaná hranice obdélníku o vrcholech $-i$, $4 - i$, $4 + i$, i . Pak

$$\int_C \frac{1}{(z-1)(z-3)(z-5)^2} dz = \frac{3\pi i}{16}.$$

Hlavní hodnota integrálu

- Pro „hezké“ funkce f definujeme nevlastní (Riemannův) integrál předpisem

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \lim_{a \rightarrow -\infty} \int_a^0 f(x) dx + \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_0^b f(x) dx.$$

- Při takové definici integrál $\int_{-\infty}^{+\infty} x dx$ neexistuje.
- V dalším budeme chápat integrál $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$ ve smyslu tzv. Cauchyovy hlavní hodnoty:

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \lim_{R \rightarrow \infty} \int_{-R}^R f(x) dx.$$

- Ve smyslu hlavní hodnoty je $\int_{-\infty}^{+\infty} x dx = 0$.
- Existuje-li integrál jako nevlastní Riemannův, pak existuje i ve smyslu hlavní hodnoty.

Integrály z racionálních funkcí

Tvrzení

Nechť P a Q jsou nenulové polynomy a

$$S_+ = \{z \in \mathbb{C} \mid Q(z) = 0, \operatorname{Im} z > 0\}.$$

Jestliže $1 + \operatorname{st} P < \operatorname{st} Q$ a Q nemá žádný reálný kořen, potom

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{P(x)}{Q(x)} dx = 2\pi i \sum_{w \in S_+} \operatorname{res}_w \frac{P(z)}{Q(z)}.$$

Důkaz: Viz přednáška. ■

Příklad

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{(x^2 + 1)(x^2 + 4)} dx = \frac{\pi}{6}.$$

Integrály obsahující oscilující exponenciálu

Tvrzení

Nechť P a Q jsou nenulové polynomy takové, že $\text{st } P < \text{st } Q$.
Předpokládejme, že Q nemá žádný reálný kořen.

- ① Jestliže $\alpha > 0$ a $S_+ = \{z \in \mathbb{C} \mid Q(z) = 0, \text{Im } z > 0\}$, pak

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{P(x)}{Q(x)} e^{i\alpha x} dx = 2\pi i \sum_{w \in S_+} \text{res}_w \frac{P(z)}{Q(z)} e^{i\alpha z}.$$

- ② Jestliže $\alpha < 0$ a $S_- = \{z \in \mathbb{C} \mid Q(z) = 0, \text{Im } z < 0\}$, pak

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{P(x)}{Q(x)} e^{i\alpha x} dx = -2\pi i \sum_{w \in S_-} \text{res}_w \frac{P(z)}{Q(z)} e^{i\alpha z}.$$

Důkaz: Vynecháváme. ■

Integrály obsahující oscilující exponenciálu

Příklad

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin x}{x^2 - 4x + 5} dx = \frac{\pi \sin 2}{e},$$
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos x}{x^2 - 4x + 5} dx = \frac{\pi \cos 2}{e}.$$