Cvičení 7 a 8 – Komplexní analýza 2024/2025 Týden 8 a 9

Úloha 1. Spočtěte.

(a)
$$\operatorname{res}_{\pi} \frac{\cos z}{z(z-\pi)^2}$$

(b) $\operatorname{res}_{0} \frac{\cos z}{z(z-\pi)^2}$

(b)
$$\operatorname{res}_0 \frac{\cos z}{z(z-\pi)^2}$$

(c)
$$\operatorname{res}_{\frac{\pi}{2}} \frac{e^{iz}}{\sin(2z)}$$

(c)
$$\operatorname{res}_{\frac{\pi}{2}} \frac{e^{iz}}{\sin(2z)}$$

(d) $\operatorname{res}_{0} \frac{\sin z}{e^{z}-1-z}$
(e) $\operatorname{res}_{0} \frac{z^{2}}{1-\cos z}$

(e)
$$\operatorname{res}_0 \frac{z^2}{1-\cos z}$$

Úloha 2. Spočtěte.

(a)

$$\int_C \frac{z}{(z+2)(z-5)^2} \, \mathrm{d}z,$$

 $kde\ C\ je\ kladně\ orientovaná\ kružnice\ o\ rovnici\ |z-4|=2.$

$$\int_C \frac{1}{z \sin z} + \frac{e^{\sin z}}{z+3} \, \mathrm{d}z,$$

 $kde\ C\ je\ kladně\ orientovaná\ hranice\ trojúhelníka\ s\ vrcholy\ -2,\ rac{3\pi}{2}+2i,\ rac{3\pi}{2}-2i.$

$$\int_C \frac{1}{e^z - 1} + \frac{z - \frac{\pi}{2}}{(\cos z)^2} \, \mathrm{d}z,$$

kde C je kladně orientovaná hranice obdélníka s vrcholy $\frac{\pi}{4}+i, \frac{\pi}{4}-i, \pi+i, \pi-i.$

Úloha 3. Určete, čemu se rovná

$$\int_C \frac{2}{(z+3)^5} + \frac{3}{z-3} + \frac{4}{z+3} \, \mathrm{d}z,$$

 $kde\ C\ je\ kladně\ orientovaná\ kružnice\ o\ rovnici\ |z+1|=3.$

Úloha 4. Spočtěte.

$$(a) \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x^2 - 6x + 25} \, \mathrm{d}x$$

(b)
$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^2}{(x^2+4)^2} \, \mathrm{d}x$$

(a)
$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x^2 - 6x + 25} dx$$

(b) $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^2}{(x^2 + 4)^2} dx$
(c) $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{-2ix}}{(x^2 + 1)(x^2 + 9)} dx$
(d) $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{ix}}{(x^2 - 2x + 2)^2} dx$

$$(d) \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{ix}}{(x^2 - 2x + 2)^2} \, \mathrm{d}x$$

Pro nudící se

Úloha 5. O funkcích $f_1(z)$, $f_2(z)$ a $f_3(z)$ víme, že mají v bodě $z_0 \in \mathbb{C}$ jednoduchý pól a platí $\operatorname{res}_{z_0} f_1(z) = 2$, $\operatorname{res}_{z_0} f_2(z) = -1$ a $\operatorname{res}_{z_0} f_3(z) = -2$. Určete, jaký typ izolované singularity mají v bodě $z_0 \in \mathbb{C}$ funkce $g(z) = f_1(z) + f_2(z)$ a $h(z) = f_1(z) + f_3(z)$.

Úloha 6. Spočtěte

$$\int_C e^{\frac{4}{z-2}} + \sin\left(\frac{1}{z-10}\right) \mathrm{d}z,$$

 $kde\ C\ je\ kladně\ orientovaná\ kružnice\ o\ rovnici\ |z-1|=3$

Úloha 7. Víme, že

$$\int_{L_1} f(z) \, dz = 5 \quad a \quad \int_{L_2} f(z) \, dz = -3,$$

 $kde\ f(z)\ je\ celistvá\ funkce,\ L_1\ je\ úsečka\ s\ počátečním\ bodem\ -2\ a\ koncovým\ i\ a\ L_2\ je\ úsečka\ s\ počátečním$ bodem i a koncovým 2. Určete

$$\int_C f(z) \, \mathrm{d}z,$$

kde C je záporně orientovaná polokružnice se středem v 0, poloměru 2 a počátečním bodem 2.

Reziduum

Připomenutí.

- (1) Nechť $f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$ je Laurentův rozvoj funkce f na prstencovém okolí izolované singularity $z_0 \in \mathbb{C}$. Koeficient a_{-1} (tj. koeficient $u(z-z_0)^{-1}$) nazýváme reziduem funkce f v bodě z_0 a značíme $\operatorname{res}_{z_0} f(z) = a_{-1}$.
- (2) Máme-li k dispozici Laurentův rozvoj (na správném prstencovém okolí!), vyčteme reziduum z rozvoje.
- (3) Pokud ne, často se hodí následující pravidla pro výčet reziduí.
 - Má-li f(z) v bodě z_0 pól řádu $k \in \mathbb{N}$, potom

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

Speciálně pro

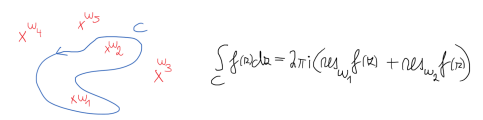
- * k = 1: $\operatorname{res}_{z_0} f(z) = \lim_{z \to z_0} (z z_0) f(z)$;
- * k = 2: $\operatorname{res}_{z_0} f(z) = \lim_{z \to z_0} ((z z_0)^2 f(z))'$.
- Je-li funkce f tvaru $f = \frac{g}{h}$, kde g je holomorfní na okolí z_0 a h má v bodě z_0 jednonásobný kořen, potom

$$\operatorname{res}_{z_0} \frac{g(z)}{h(z)} = \frac{g(z_0)}{h'(z_0)}.$$

• Reziduum v izolované singularitě je vždy dobře definované komplexní číslo. Tvrdit, že reziduum "neexistuje", nebo je "nekonečné" nedává žádný smysl...

Reziduová věta

Připomenutí.



Integrály typu
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{P(x)}{Q(x)} dx$$
 a $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{P(x)}{Q(x)} e^{i\alpha x} dx$

Připomenutí.

- Nechť P,Q jsou nenulové polynomy, $\alpha \in \mathbb{R}$. Nechť st $Q \ge$ st P+1 (pokud $\alpha = 0$, tak st $Q \ge$ st P+2) a Q nemá žádné reálné kořeny. Potom
 - (a) $pokud \alpha \geq 0$, pak

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

kde

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

(b) $pokud \alpha < 0$, pak

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{P(x)}{Q(x)} e^{i\alpha x} dx = -2\pi i \sum_{w \in S} \operatorname{res}_w \frac{P(z)}{Q(z)} e^{i\alpha z},$$

kde

$$S_{-} = \{ z \in \mathbb{C} \colon Q(z) = 0, \operatorname{Im} z < 0 \}.$$

Výsledky

```
Úloha 1: (a) \frac{1}{\pi^2}

(b) \frac{1}{\pi^2}

(c) -\frac{i}{2}

(d) 2

(e) 0

Úloha 2: (a) \frac{4}{49}\pi i

(b) -2i

(c) 2\pi i

Úloha 3: 8\pi i
(c) 2\pi i

Úloha 3: 8\pi i

Úloha 4: (a) \frac{\pi}{4}

(b) \frac{\pi}{4}

(c) \left(\frac{e^{-2}}{8} - \frac{e^{-6}}{24}\right)\pi

(d) e^{-1+i}\pi = e^{-1}(\cos 1 + i\sin 1)\pi

Úloha 5: g(z) má v z_0 jednoduchý pól; h(z) má v z_0 odstranitelnou singularitu

Úloha 6: 8\pi i

Úloha 7: -2
```

Úloha 7: -2