

**Písemná zkouška z Úvodu do komplexní analýzy (C)**  
**ZS 2013-2014**

---

**Příklad 1:** Uvažte křivku

$$\varphi = \psi_1 \dot{+} \left[ \frac{10}{3}\pi - \frac{i}{2}, -\frac{i}{2} \right] \dot{+} \psi_2 \dot{+} \left[ 4\pi - \frac{i}{2}, 4\pi + \frac{i}{2} \right] \dot{+} \left[ 4\pi + \frac{i}{2}, \frac{i}{2} \right] \dot{+} \left[ \frac{i}{2}, i \right],$$

kde

$$\psi_1(t) = t + i \cos t, \quad t \in \left[ 0, \frac{10}{3}\pi \right],$$

$$\psi_2(t) = t - \frac{3}{2}i + i \cos t, t \in [0, 4\pi].$$

Načrtněte  $\langle \varphi \rangle$  a určete hodnotu indexu vzhledem k  $\varphi$  v jednotlivých komponentách  $\mathbb{C} \setminus \langle \varphi \rangle$ . (10 bodů)

**Příklad 2:** Spočtěte integrál:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x^2 + 5x + 4}{x^4 + 5x^2 + 4} dx \quad (20 \text{ bodů})$$

**Příklad 3:** Spočtěte integrál:

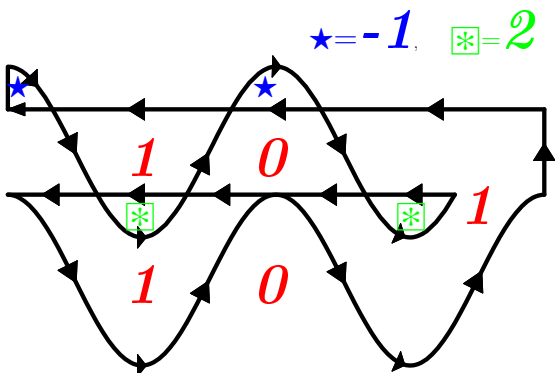
$$\int_0^{2\pi} \frac{\sin^2 x - \cos^2 x}{13 - 12 \sin x + 4 \cos x} dx \quad (20 \text{ bodů})$$

**Písemná zkouška z Úvodu do komplexní analýzy (C)**  
**ZS 2013-2014**

**Výsledky a návod k řešení**

---

**Příklad 1:** Výsledek:



Postup a orientační bodové hodnocení:

- 1) Načrtneme  $\langle \psi_1 \rangle$ , což je graf funkce kosinus na intervalu  $[0, \frac{10}{3}\pi]$ , začíná v bodě  $i$  a končí v bodě  $\frac{10}{3}\pi - \frac{i}{2}$ . (2 body)
- 2) Navážeme vodorovnou úsečkou spojující body  $\frac{10}{3}\pi - \frac{i}{2}$  a  $-\frac{i}{2}$ . (1/2 bodu)
- 3) Doplníme  $\langle \psi_2 \rangle$ , graf funkce  $x \mapsto \cos x - \frac{3}{2}$  na intervalu  $[0, 4\pi]$ , začíná v bodě  $-\frac{i}{2}$  a končí v bodě  $4\pi - \frac{i}{2}$ . (2 body)
- 4) Doplníme zbývající tři úsečky. (1/2 bodu)
- 5) V obrázku vyznačíme orientaci křivky a určíme index – v neomezené komponentě je roven 0 (1 bod), v ostatních komponentách ho určíme dle „propichovací věty“ (4 body).

**Příklad 2:** Výsledek:  $\pi$ .

Postup a orientační bodové hodnocení:

- 1) Integrál konverguje (funkce je spojitá na  $\mathbb{R}$ , použije se srovnávací kritérium). (1 bod)
- 2) Označme integrovanou funkci  $f$ . Pro  $R > 0$  nechť  $\psi_R(t) = Re^{it}$ ,  $t \in [0, \pi]$ , a  $\varphi_R = [-R, R] \dot{+} \psi_R$ . Spočteme integrál z  $f$  podél  $\varphi_R$  dle reziduové věty a provedeme limitní přechod pro  $R \rightarrow \infty$ . (3 body)
- 3)  $f$  je racionální funkce s póly v bodech  $i$ ,  $-i$ ,  $2i$  a  $-2i$ . Všechny póly jsou násobnosti 1. Přitom body  $-i$  a  $-2i$  leží „vně křivky“, je v nich index nula, v pólech  $i$  a  $2i$  je (pro  $R > 2$ ) index 1. (4 body)
- 4) Reziduum v bodě  $i$  je  $\frac{5}{6} - \frac{1}{2}i$ , reziduum v bodě  $-i$  je  $-\frac{5}{6}$ . (5 bodů)
- 5) Pro  $R > 2$  je dle reziduové věty  $\int_{\varphi_R} f = \pi$ . (4 body)
- 6)  $\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{\psi_R} f = 0$ , limita integrálu přes  $[-R, R]$  je rovna integrálu ze zadání. Tím dostáváme výsledek. (3 body)

**Příklad 3:** Výsledek:  $\frac{\pi}{3}$ .

Postup a orientační bodové hodnocení:

- 1) Nechť  $\varphi$  je kladně orientovaná kružnice o středu 0 a poloměru 1. Pak integrál ze zadání je roven  $\int_{\varphi} \frac{-z^2-1}{2z^2(z^2(2i-6)+13iz+6+2i)} dz$ . Ten spočítáme podle reziduové věty. (5 bodů)
- 2) Integrovaná funkce je funkce racionální, s póly v bodech 0,  $-\frac{1}{4} + \frac{3}{4}i$  a  $-\frac{2}{5} + \frac{6}{5}i$ ; přičemž v nule je pól násobnosti 2 a další dva póly jsou násobnosti 1. Bod  $-\frac{2}{5} + \frac{6}{5}i$  je mimo jednotkový kruh (index v něm je 0) a body 0 a  $-\frac{1}{4} + \frac{3}{4}i$  jsou uvnitř jednotkového kruhu (index je v nich 1). (4 body)
- 3) Spočteme rezidua:
  - (i) Reziduum v bodě 0 je  $\frac{39}{400} + \frac{13}{100}i$ . (4 body)
  - (ii) Reziduum v bodě  $-\frac{1}{4} + \frac{3}{4}i$  je  $-\frac{39}{400} - \frac{89}{300}i$ . (4 body)
- 4) Aplikací reziduové věty dostaneme výsledek. (3 body)