

Písemná zkouška z Úvodu do komplexní analýzy (C)
ZS 2007-2008

Příklad 1: Uvažte křivku

$$\varphi = \psi + [6\pi, -6\pi] + [-6\pi, -6\pi + 6\pi i] + [-6\pi + 6\pi i, 6\pi i] + [6\pi i, \frac{\pi}{2}i],$$

kde

$$\psi(t) = te^{it}, \quad t \in [\frac{\pi}{2}, 6\pi].$$

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

Příklad 2: Spočtěte integrál:

$$\int_0^{+\infty} \frac{\cos \pi x}{4x^4 + 3x^2 - 1} dx \quad (20 \text{ bodů})$$

Příklad 3: Spočtěte integrál:

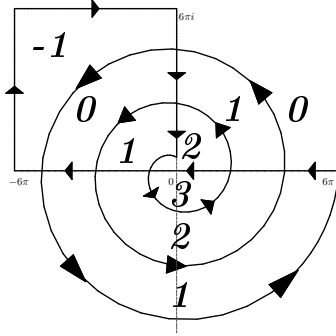
$$\int_0^{2\pi} \frac{1}{(2 + \sin t)(1 + \cos^2 t)} dt \quad (20 \text{ bodů})$$

Písemná zkouška z Úvodu do komplexní analýzy (C)

ZS 2007-2008

Výsledky a návod k řešení

Příklad 1: Výsledek:



Postup a orientační bodové hodnocení:

- 1) Načtneme $\langle \psi \rangle$, což je část jisté spirály začínající v bodě $i\frac{\pi}{2}$, končící v bodě 6π . (3 body)
- 2) Doplníme úsečkami. (2 body)
- 3) 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: $-\frac{\pi}{10}(2 + e^{-\pi})$.

Postup a orientační bodové hodnocení:

- 1) Integrál konverguje (dokonce absolutně): Integrovaná funkce je spojitá na $[0, +\infty) \setminus \{\frac{1}{2}\}$, v bodě $\frac{1}{2}$ má vlastní limitu, v okolí $+\infty$ lze použít srovnávací kritérium. (1 bod)
- 2) Integrovaná funkce je sudá, integrál je roven polovině integrálu přes \mathbb{R} . (1 bod)
- 3) Položme $g(z) = \frac{e^{i\pi z}}{4z^4 + 3z^2 - 1}$. Pak g je holomorfní na $\mathbb{C} \setminus \{-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, i, -i\}$. Všechny póly jsou násobnosti 1. (3 body)
- 4) Uvažme křivku $\varphi_{r,R} = \psi_R \dot{+} [-R, -\frac{1}{2} - r] \dot{+} (-\eta_{1,r}) \dot{+} [-\frac{1}{2} + r, \frac{1}{2} - r] \dot{+} (\eta_{2,r}) \dot{+} [\frac{1}{2} + r, R]$, kde $r \in (0, \frac{1}{2})$, $R > 1$, $\psi_R(t) = Re^{it}$, $t \in [0, \pi]$, $\eta_{1,r}(t) = -\frac{1}{2} + re^{it}$, $t \in [0, \pi]$, $\eta_{2,r}(t) = \frac{1}{2} + re^{it}$, $t \in [0, \pi]$. (2 body)
- 5) Podle reziduové věty spočteme $\int_{\varphi_{R,r}} g$: Z pólů určených v bodě 3) je „uvnitř“ jen bod i (v něm je index 1, v ostatních je index 0), reziduum v bodě i je $i\frac{e^{-\pi}}{10}$. Integrál je tedy roven $-\frac{\pi e^{-\pi}}{5}$. (3 body)
- 6) Provedeme limitní přechod pro $R \rightarrow \infty$ a $r \rightarrow 0+$:
 - (i) $\int_{\psi_R} g \rightarrow 0$ pro $R \rightarrow \infty$ podle Jordanova lemmatu. (2 body)
 - (ii) $\lim_{r \rightarrow 0+} \int_{\eta_{1,r}} g = \pi i \operatorname{res}_{-\frac{1}{2}} g$ podle jistého lemmatu (g má v $-\frac{1}{2}$ pól násobnosti 1). Reziduum je rovno $\frac{i}{5}$, limita je tedy $-\frac{\pi}{5}$. (2 body)
 - (iii) Podobně pro $\eta_{2,r}$: reziduum v $\frac{1}{2}$ je též $\frac{i}{5}$, příslušná limita rovněž $-\frac{\pi}{5}$. (2 body)
 - (iv) Reálná část integrálu přes tři úsečky z definice $\varphi_{r,R}$ má limitu (pro $R \rightarrow \infty$ a $r \rightarrow 0+$) $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos \pi x}{4x^4 + 3x^2 - 1} dx$. (2 body)
- 7) Kombinací předchozího – výsledků z bodu 5) a 6) a bodu 2) dostaneme výsledek. (2 body)

Příklad 3: Výsledek: $\pi(\sqrt{2} - \frac{1}{\sqrt{3}})$.

Postup a orientační bodové hodnocení:

- 1) Necht φ je kladně orientovaná kružnice o středu 0 a poloměru 1. Pak integrál ze zadání je roven $\int_{\varphi} \frac{8z^2}{(z^2 + 4iz - 1)(z^4 + 6z^2 + 1)} dz$. Ten spočítáme podle reziduové věty. (5 bodů)
- 2) Integrovaná funkce je funkce racionální, s póly v bodech $-i(2 + \sqrt{3})$, $-i(2 - \sqrt{3})$, $i\sqrt{3 + \sqrt{8}}$, $-i\sqrt{3 + \sqrt{8}}$, $i\sqrt{3 - \sqrt{8}}$, $-i\sqrt{3 - \sqrt{8}}$; všechny násobnosti 1. Přičemž body $-i(2 + \sqrt{3})$, $i\sqrt{3 + \sqrt{8}}$ a $-i\sqrt{3 + \sqrt{8}}$ jsou mimo jednotkový kruh (index je v nich 0) a body $-i(2 - \sqrt{3})$, $i\sqrt{3 - \sqrt{8}}$ a $-i\sqrt{3 - \sqrt{8}}$ jsou uvnitř jednotkového kruhu (index je v nich 1). [Poznámka: $\sqrt{3 - \sqrt{8}} = 1 - \sqrt{2}$, což ale pro výpočet potřeba není.] (5 bodů)
- 3) Spočteme rezidua:
 - (i) Reziduum v bodě $-i(2 - \sqrt{3})$ je $-\frac{1}{2i\sqrt{3}}$. (2 body)
 - (ii) Reziduum v bodě $i\sqrt{3 - \sqrt{8}}$ je $-\frac{1}{4}i(\sqrt{2} - 1)$ (2,5 bodu)
 - (iii) Reziduum v bodě $-i\sqrt{3 - \sqrt{8}}$ je $-\frac{1}{4}i(\sqrt{2} + 1)$ (2,5 bodu)
- 5) Aplikací reziduové věty dostaneme výsledek. (3 body)