

## Komplexná analýza II. – Úloha č. 3

Termín odovzdania: 13. október 2010

---

- 1.** (AF 4.3.1) a) Použite integrál hlavnej hodnoty na výpočet

$$\int_0^\infty \frac{\cos kx - \cos mx}{x^2} dx = \frac{-\pi}{2}(|k| - |m|), \quad \text{pre } k, m \text{ reálne.}$$

- b) Nech  $k = 2$  a  $m = 0$ , odvodte

$$\int_0^\infty \frac{\sin^2 x}{x^2} dx = \frac{\pi}{2}.$$

Dal by sa tento integrál vypočítať aj nejako inak?

- 2.** (podľa AF 4.3.5) Uvažujme Cauchyho integrálnu funkciu

$$F(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta,$$

kde  $C$  je nejaká krivka, podobne

$$F^\pm(\zeta_0) = \lim_{z \rightarrow \zeta_0^\pm} \left[ \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta \right],$$

pre  $\zeta_0$  ležiace na krivke  $C$ , pričom plus–mínus limity označujú limity pre  $z$  prichádzajúce k  $\zeta_0$  zľava–sprava. Nájdite  $F^\pm(\zeta_0)$  pre  $f(\zeta) = 1/(\zeta^2 + 1)$  a  $C$  reálnu os  $(-\infty, \infty)$ .

- 3.** (podľa AF 4.3.15) V predchádzajúcej DÚ sme odvodili vzorec

$$v(r, \phi) = v(r = 0) + \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} u(\theta) \frac{2r \sin(\phi - \theta)}{[1 - 2r \cos(\phi - \theta) + r^2]} d\theta,$$

kde  $u(\theta)$  je zadaná na jednotkovej kružnici a  $v(r, \phi)$  je harmonicky združená funkcia k  $u(r, \phi)$ . Nech  $\zeta = re^{i\phi}$ . Ukážte, že limitovaním pre  $r \rightarrow 1$  dostaneme

$$v(\phi) = v(r = 0) - \frac{1}{2\pi i} \int_0^{2\pi} u(\theta) \frac{e^{i\phi} + e^{i\theta}}{e^{i\phi} - e^{i\theta}} d\theta,$$

čo sa dá upraviť na

$$v(\phi) = v(r = 0) + \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} u(\theta) \cot\left(\frac{\phi - \theta}{2}\right) d\theta.$$

Tento vzorec pre analytickú funkciu  $f(z) = u + iv$  vo vnútri jednotkovej kružnice udáva vzťah medzi reálnymi a imaginárnymi hodnotami na hranici.

Skúste overiť výpočtami čo by sme dostali, ak by sme podobnú limitu ( $r \rightarrow 1$ ) spočítali pre

$$u(r, \phi) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} u(\theta) \frac{1 - r^2}{[1 - 2r \cos(\phi - \theta) + r^2]} d\theta.$$

- 4.** (AF 7.2.4) Ukážte, že zmeny súradníč

$$\zeta = \frac{z - i}{z + i}, \quad \text{resp.} \quad \sigma = \frac{\tau - i}{\tau + i}$$

prevádzajú integrál Cauchyho typu po reálnej osi v rovine  $z$  na integrál Cauchyho typu po jednotkovej kružnici v rovine  $\zeta$ , resp. naopak - t.j. integrál po jednotkovej kružnici v rovine  $\tau$  na integrál po reálnej osi v rovine  $\sigma$ .

- 5.** (AF 7.2.5) Uvažujme integrál

$$U(z) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} u(\theta) \frac{e^{i\theta} + z}{e^{i\theta} - z} d\theta,$$

kde  $u$  je reálna funkcia. Takýto integrál sa zvykne nazývať integrál Schwarzovho typu. Odvodte vzťah medzi integrálmi Cauchyho a Schwarzovho typu

$$U(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{2u(-i \log \tau)}{\tau - z} d\tau - \int_0^{2\pi} u(\theta) d\theta,$$

kde  $C$  označuje jednotkovú kružnicu.

(pozrite tiež príklad 7.2.6 a súvis s Poissonovou formulou)