

## Komplexná analýza II. – Úloha č. 4

Termín odovzdania: 20. október 2011

---

- 1.** (AF 7.4.1) Nech  $C$  je konečná uzavretá krivka a  $f(t)$  na nej spĺňa Hölderovskú podmienku.  
a) Ukážte, že riešením singulárnej integrálnej rovnice

$$\frac{1}{\pi i} \int_C \frac{\phi(\tau)}{\tau - t} d\tau = f(t)$$

je funkcia

$$\phi(t) = \frac{1}{\pi i} \int_C \frac{f(\tau)}{\tau - t} d\tau.$$

- b) Použite časť a) na odvodenie tzv. Poincarého–Bertrandovho vzorca

$$f(t) = -\frac{1}{\pi^2} \int_C \frac{d\tau}{\tau - t} \left( \int_C \frac{f(\tau')}{\tau' - \tau} d\tau' \right).$$

- 2.** (AF 7.4.2) Pre funkciu  $f(x)$  s vhodným klesajúcim správaním pre  $x \rightarrow \pm\infty$  definujme jej Hilbertovu transformáciu ako

$$(Hf)(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(\xi)}{\xi - x} d\xi.$$

- a) Pomocou príkladu č. 1 ukážte, že v priestore s vhodným limitným klesajúcim správaním platí  $H(Hf(x)) = -f(x)$ . (Čo sa dá zapísat aj ako  $H^2 = -I$ )

- b) Ukážte, že funkcie

$$\Phi^+(x) = f(x) - i(Hf)(x) \quad \text{a} \quad \Phi^-(x) = f(x) + i(Hf)(x)$$

sú limitnými hodnotami analytických funkcií v hornej a dolnej komplexnej polrovine. Použite tento fakt na odvodenie

$$H[fHg + gHf] = -fg + H(f)H(g).$$

Pozn. Hilbertova transformácia sa dá chápať aj ako určitý druh konvolúcie funkcií  $f(x)$  a  $1/x$ .

- 3.** (podľa AF, str. 549) a) Ukážte, že ak  $\Phi^+(z)$  je analytická v hornej polrovine, potom  $\Phi^-(z)$  definovaná predpisom

$$\Phi^-(z) = \overline{\Phi^+(\bar{z})}$$

je analytická v dolnej polrovine.

- b) Pre hornú polrovinu chceme nájsť podobný predpis akou bola v predošlých d.ú. Poissonova formula pre vnútro jednotkovej kružnice. T.j. hľadáme  $\Phi^+(z) = u(x, y) + iv(x, y)$  analytickú v hornej polrovine tak, aby na hranici (reálnej osi) platilo  $\operatorname{Re} \Phi^+(x) = u(x, 0) = f(x)$  pre  $x \in \mathbb{R}$ . Tiež nás bude zaujímať vzťah s  $\operatorname{Im} \Phi^+(x) = v(x, 0) = g(x)$ .

Použijúc definíciu  $\Phi^-(z)$  z časti a) ukážte, že  $\Phi^+(x) + \Phi^-(x) = 2u(x, 0) = 2f(x)$  a  $\Phi^+(x) - \Phi^-(x) = 2iv(x, 0) = 2ig(x)$  pre  $x \in \mathbb{R}$ . Z toho pomocou Plemeljových vzorcov nájdite vyjadrenie  $\Phi^+(z)$ ,  $u(x, y)$ ,  $v(x, y)$  a  $f(x)$  pomocou  $g(x)$ .

c) Zvoliac  $\Psi^+(z) = \Phi^+(z)$  a  $\Psi^-(z) = -\Phi^-(z)$ , dostaneme  $\Psi^+(x) + \Psi^-(x) = 2iv(x, 0) = 2ig(x)$  a  $\Psi^+(x) - \Psi^-(x) = 2u(x, 0) = 2f(x)$ . Z toho pomocou Plemeljových vzorcov nájdite vyjadrenie  $\Psi^+(z)$ ,  $u(x, y)$ ,  $v(x, y)$  a  $g(x)$  pomocou  $f(x)$ .

d) Stručne vysvetlite súvis  $f(x)$ ,  $g(x)$  a Hilbertovej transformácii (pozrite tiež príklad 2b)

- 4.** Nájdite hodnotu integrálu

$$\widehat{\operatorname{rec}}(k) = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{-ikx}}{x} dx, \quad \text{pre } k \in \mathbb{R}.$$

Návod: použite  $e^{-ikx} = \cos(kx) - i \sin(kx)$ , čím sa úloha zredukuje na výpočet  $\int_0^{\infty} \frac{\sin kx}{x} dx$ , str. 240 v AF.

Pozn. Funkcia  $1/x$  nie je integrovateľná (nekonečná  $L_1$  norma), ani nemá konečnú  $L_2$  normu. Napriek tomu môžeme pomocou vyššieuvedeného singulárneho integrálu definovať jej "Fourierovu transformáciu".