

## Komplexná analýza II. – Úloha č. 1

Termín odovzdania: 29. september 2010

---

(AF) bude znamenať odkaz na knižku M. Ablowitza a A. Fokasa; uvedené bude spravidla číslo príkladu (kapitola.sekcia.príklad), alebo číslo strany, kde sa o danej veci píše.

- 1.** (AF s. 34 - 35) Odvodte Cauchy-Riemannove rovnice pre polárne súradnice  $r$  a  $\theta$ :

$$\frac{\partial u}{\partial r} = \frac{1}{r} \frac{\partial v}{\partial \theta}, \quad \frac{\partial v}{\partial r} = -\frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial \theta}.$$

- 2.** (AF 2.5.4, 2.6.1) Nájdite hodnoty integrálov

$$a) \oint_C \frac{e^{z^2}}{z^2} dz, \quad b) \oint_C \frac{e^z}{z} dz,$$

kde  $C$  je jednoduchá uzavretá krivka obiehajúca okolo počiatku. V prípade potreby použite Taylorov rozvoj funkcie  $e^z$ .

- 3.** (AF 2.5.5) Chceme nájsť hodnotenie integrálu  $I = \int_0^\infty e^{ix^2} dx$ . Uvažujte krivkový integrál  $I_R = \oint_{C(R)} e^{iz^2} dz$ , kde  $C(R)$  je uzavretá kruhová výseč v hornej polrovine s hraničnými bodmi  $0$ ,  $R$  a  $Re^{i\pi/4}$ . Ukážte, že  $I_R = 0$ , a že limita  $\lim_{R \rightarrow \infty} \oint_{C_{1(R)}} e^{iz^2} dz = 0$ , kde  $C_{1(R)}$  je krivkový integrál po časti kružnice z  $R$  do  $Re^{i\pi/4}$ . Použite potom fakt, že  $\int_0^\infty e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}/2$  na odvodenie  $I = e^{i\pi/4} \sqrt{\pi}/2$ .

- 4.** (AF 2.6.3) Nájdite hodnotenie integrálu

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

uvažovaním  $\oint_{C(R)} (1/(z+i)^2) dz$ , kde  $C(R)$  je uzavretá polkružnica v hornej polrovine s rohmi  $z = -R$  a  $z = R$  spojenými  $x$ -ovou osou.

Zmenilo by sa niečo, ak by sme integrovali po polkružnici v dolnej polrovine? Skúste tiež porovnať váš výsledok s faktom, že  $(-1/(z+i))' = 1/(z+i)^2$ .

- 5.** Predpokladajme, že funkcie  $f$  a  $g$  sú analytické vohnútri a na hranici jednotkovej kružnice. Navyše predpokladajme, že na hranici majú rovnaké hodnoty, t.j.  $f(z) = g(z)$  pre  $|z| = 1$ . Ukážte, že potom  $f \equiv g$ .