

## Příklady na 8. týden

# Funkce komplexní proměnné

## Cauchyova věta

1. Vypočtěte integrál  $I = \int_{\varphi} |z| \bar{z} dz$ , kde  $\varphi$  je záporně orientovaný obvod jednotkového polokruhu  $\{z \in \mathbb{C}; |z| < 1, \operatorname{Im} z > 0\}$ .
2. Vypočtěte  $I = \int_C \frac{ze^z dz}{z^2 + 4}$ , kde  $C$  je kladně proběhnutá kružnice o středu  $2i$  a poloměru  $2$ .
3. Spočtěte
  - a)  $\int_{|z+i|=3} \frac{\sin z}{z+i} dz$
  - b)  $\int_{|z|=2} \frac{e^z}{z^2 - 1} dz$ .
4. Spočtěte  $\frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{e^z dz}{z(1-z)^3}$ , je-li  $C$  kladně orientovaná kružnice o poloměru  $\frac{3}{2}$  a středu  $2$ .
5. Nechť funkce  $f(z)$  je regulární v pásu  $-a < \operatorname{Im} z < a$  a vyhovuje podmínce  $f(z) \rightarrow 0$  když  $z \rightarrow \infty$ ,  $-a < \operatorname{Im} z < a$ . Dokažte, že když  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$  konverguje, pak pro každé  $\alpha \in (-a, a)$  integrál  $\int_{i\alpha}^{i\alpha+\infty} f(x) dx$  také konverguje a jeho hodnota nezávisí na  $\alpha$ .
6. Dokažte:  
Je-li  $f$  spojitá v oblasti  $0 < |z - a| \leq r_0$ ,  $0 \leq \arg(z - a) \leq b$ , kde  $r_0 > 0$ ,  $0 < b \leq 2\pi$  a existuje-li vlastní limita  $\lim_{z \rightarrow a} (z - a)f(z) = A$ , potom  $\lim_{r \rightarrow 0+} \int_{C_r} f(z) dz = iAb$ , kde  $C_r$  je kladně proběhnutý oblouk kružnice  $|z - a| = r$ , vyštatý úhlem  $0 \leq \arg(z - a) \leq b$ .
7. Spočtěte (použijte předchozí příklad)
  - a)  $\int_0^\infty \frac{\sin x}{x} dx$
  - b)  $\int_0^\infty \frac{1 - \cos x}{x^2} dx$ .