

Institutionen för Matematik, KTH  
 Ari Laptev

**Lösningsförslag till Tentamenskrivning på kursen  
 5B1201 och 5B1216 i Komplex Analys  
 04–10-23, klockan 09:00–12:00.**

**Tal 1.**

C-R ekvationer ger oss att

$$\begin{aligned} u'_x &= e^{x^2-y^2} \left( 2x \cos(2xy) - 2y \sin(2xy) \right) = v'_y \implies \\ &\implies v(x, y) = e^{x^2-y^2} \sin(2xy) + C(x). \\ v'_x &= e^{x^2-y^2} \left( 2x \sin(2xy) + 2y \cos(2xy) \right) + C'(x) \\ &= -u'_y = -e^{x^2-y^2} \left( -2y \cos(2xy) - 2x \sin(2xy) \right) \\ &\implies C'(x) = 0 \implies C(x) = k = konstant. \end{aligned}$$

Därför

$$\begin{aligned} f(z) &= u + iv = e^{x^2-y^2} \cos(2xy) + i e^{x^2-y^2} \sin(2xy) + ik \\ &= e^{x^2-y^2+i2xy} + ik = e^{z^2} + ik. \end{aligned}$$

**Svar:**  $f(z) = e^{z^2} + ik$ ,  $k \in \mathbb{R}$ .

**Tal 2.**

$$\begin{aligned} \frac{7z-3}{z(z-1)} &= \frac{3}{z} + \frac{4}{z-1} = \frac{3}{1+(z-1)} + \frac{4}{z-1} \\ &= 3 \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (z-1)^n + \frac{4}{z-1}. \end{aligned}$$

**Svar:**

$$\frac{7z-3}{z(z-1)} = \sum_{n=-1}^{\infty} a_n (z-1)^n,$$

där  $a_{-1} = 4$ ,  $a_n = 3(-1)^n$ ,  $n = 0, 1, \dots$

**Tal 3.**

- a. Låt först  $|z| = 1$  och  $f(z) = h(z) + g(z)$ ,  $h(z) = 4z^4$  och  $g(z) = 2(1-i)z+1$ . Då

$$|h(z)| = 4 > 2\sqrt{2} + 1 = |2(1-i)z| + 1 \geq |g(z)|.$$

Rouches sats ger då att  $f(z) = h(z) + g(z)$  har lika många nollställen som  $h(z)$  innanför  $\{z : |z| = 1\}$ , dvs fyra nollställen.

- b. Låt  $|z| = 1/2$  och  $f(z) = h(z) + g(z)$ ,  $h(z) = 2(1-i)z$  och  $g(z) = 4z^4 + 1$ .

$$|h(z)| = 2\sqrt{2}/2 = \sqrt{2} > 4/16 + 1 = |4z^4| + 1 \geq |g(z)|.$$

Därför  $f(z)$  har lika många nollställen som  $h(z)$  i  $\{z : |z| < 1/2\}$ , dvs ett nollställe.

**Svar:** Funktionen  $f(z) = 4z^4 + 2(1-i)z + 1$  har tre nollställen som ligger i  $1/2 < |z| < 1$ .

**Tal 4.** Låt

$$f(z) = \frac{ze^{iz}}{(z^2 + 1)(z^2 + 4)}.$$

Då

$$\begin{aligned} I &:= \int_0^\infty \frac{x \sin x}{(x^2 + 1)(x^2 + 4)} dx \\ &= \frac{1}{2} \int_{-\infty}^\infty \frac{x \sin x}{(x^2 + 1)(x^2 + 4)} dx = \frac{1}{2} \operatorname{Im} \int_{-\infty}^\infty f(z) dz. \end{aligned}$$

Vi integrerar funktionen  $f$  runt övre halvcirkeln:  $\Gamma_R = C_R + I_R$ , där

$$C_R = \{z = x + iy : x^2 + y^2 = R, y > 0\},$$

$$I_R = \{z = x + iy : y = 0, -R \leq x \leq R\}, R > 2.$$

Funktionen  $f$  har två poler av ordning 1 i punkten  $z = i$  och  $z = 2i$  som ligger innanför  $\Gamma_R$ .

Residysatsen ger

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \operatorname{Im} \int_{\Gamma_R} f(z) dz &= \pi \left( \operatorname{Res} [f(z), i] + \operatorname{Res} [f(z), 2i] \right) \\ &= \pi \left( \frac{ie^{-1}}{2i(-1+4)} + \frac{2ie^{-2}}{(-4+1)4i} \right) = \frac{\pi(e^{-1} - e^{-2})}{6}. \end{aligned}$$

Vi använder ML olikheten och får

$$\left| \int_{C_R} f(z) dz \right| \leq \max_{z \in C_R} |f(z)| \pi R \leq \frac{R}{(R^2 - 1)(R^2 - 4)} \pi R \rightarrow 0, \quad R \rightarrow \infty.$$

Därför

$$\begin{aligned} \frac{\pi(e^{-1} - e^{-2})}{6} &= \frac{1}{2} \operatorname{Im} \int_{\Gamma_R} f(z) dz = \frac{1}{2} \operatorname{Im} \int_{C_R} f(z) dz + \frac{1}{2} \operatorname{Im} \int_{I_R} f(z) dz \\ &\rightarrow \frac{1}{2} \operatorname{Im} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{xe^{ix}}{(x^2 + 1)(x^2 + 4)} dx = I, \quad R \rightarrow \infty. \end{aligned}$$

**Svar:**

$$\int_0^{\infty} \frac{x \sin x}{(x^2 + 1)(x^2 + 4)} dx = \frac{\pi(e^{-1} - e^{-2})}{6}.$$