

# KOMPLEX FÜGGVÉNYTAN

Gyakorló feladatok megoldásai

2013. június 4.

## Komplex számok, ismétlés

5.1.  $z = \cos\left(\frac{3\pi}{8} + \frac{k}{4}2\pi\right) + i \sin\left(\frac{3\pi}{8} + \frac{k}{4}2\pi\right), \quad k = 0, 1, 2, 3.$

5.2.  $z = \frac{\sqrt{2}}{2}$

## Komplex függvények értelmezése

5.9.  $\{f(z) = w : |w| = \sqrt{2}\}.$

5.11.  $\{f(z) = w : \operatorname{Im}(w) > \operatorname{Re}(w)\}.$

5.12.  $\{f(z) = w : -1 < \operatorname{Re}(w) < 1, \operatorname{Im}(z) > 0\}.$

5.13. A tartomány határa a komplex egységkör, ennek nézzük meg a képét. Az  $f(z)$  függvény  $z$ -t először megszorozza  $-i$ -vel, majd hozzáad  $-1$ -t.

1.  $-i$ -vel való szorzás egy komplex szám hosszát nem változtatja meg, és elforgatja  $-\pi/2$  szöggel. Ezért az egységkör képe  $-i$ -vel való szorzás után önmaga marad.

2.  $-1$ -t hozzá adva az origó középső egységkör a  $z_0 = -1$  körüli egységkörbe megy át.

A megadott tartomány képe:  $\{f(z) = w : |w + 1| < 1\}.$

5.14. A tartomány határa a komplex egységkör. Ennek minden pontját ugyanazzal a számmal,  $z_0 = (-1 + i)$ -vel szorozzuk.  $|z_0| = \sqrt{2}$ -szeresére nő a számok abszolút értéke, egy origó körüli kör képe önmaga marad. Ezért a megadott tartomány képe:  $\{f(z) = w : |w| > \sqrt{2}\}.$

5.15. Az  $\{\operatorname{Re}(w) > 0\}$  félsíknak az a része, mely  $w_0 = \frac{1}{2}$  körüli,  $\frac{1}{2}$  sugarú körön kívüli van.

**5.16.** Az  $w_0 = \frac{1}{2}$  körüli,  $\frac{1}{2}$  sugarú kör belsejének az  $\{\text{Im}(w) < 0\}$  félsíkba eső része.

**5.17.** A határon  $z = x + ic$ , ennek képe:

$$f(x + ic) = \frac{1}{x + ic} = \frac{x - ic}{x^2 + c^2} = w.$$

Könnyen látható, hogy ez egy kör, nevezetesen:

$$\left| w - \frac{i}{2c} \right| = \frac{x^2}{(x^2 + c^2)} + \left( \frac{c}{x^2 + c^2} - \frac{1}{2c} \right)^2 = \frac{x^2 + c^2}{(x^2 + c^2)^2} - \frac{1}{x^2 + c^2} + \frac{1}{4c^2} = \left( \frac{1}{2c} \right)^2$$

Ezért a keresett képtér:  $\{w : |w - i\frac{1}{2c}| < \frac{1}{2c}\}$ .

## Komplex függvények differenciálhatósága

**5.18.** A függvény az egész számsíkon differenciálható.  $f(z) = -iz^3$ .

**5.19.** A függvény a  $z = 0$  kivételével mindenütt differenciálható.

**5.20.** A függvény a  $z = 0$  kivételével mindenütt differenciálható.

**5.21.** A függvény sehol sem differenciálható.

**5.22.** A függvény differenciálható.

**5.23.** A függvény csak a  $z = 0$  pontban differenciálható.

**5.24.** A függvény nem differenciálható.

**5.25.** A függvény nem differenciálható.  $f(z) = e^{\bar{z}}$ .

**5.26.** A függvény differenciálható.

**5.27.** A függvény csak a  $z = i$  pontban differenciálható.

**5.28.** A függvény differenciálható.

**5.29.** A függvény nem differenciálható.

## Harmonikus függvények

**5.30.** Harmonikus, harmonikus társa  $v(x, y) = x^2 - (1 - y)^2$ .

**5.31.** Harmonikus, harmonikus társa  $v(x, y) = 2y - 3x^2y + y^3$ .

**5.32.** Harmonikus, harmonikus társa  $v(x, y) = -\cosh x \cdot \cos y$ .

5.33. Harmonikus, harmonikus társa  $u(x, y) = e^x \cdot \cos y$ .

5.34. Harmonikus, harmonikus társa  $u(x, y) = \cos x \cdot \cosh y$ .

5.35.  $C = 1$ , ekkor harmonikus társa  $v(x, y) = -2xy + 2x$ .

5.36.  $C = 3$ . A derivált  $f'(z) = 6xy - i(3x^2 - 3y^2)$ ,  $z = x + iy$ .

## Komplex vonalintegrál

5.38. Newton-Leibniz formulát használva:

$$\int_{\Gamma} (z^2 + 1) dz = \left[ \frac{z^3}{3} + z \right]_0^{1+i} = \frac{(1+i)^3}{3} + (1+i) = 2i.$$

5.39.

$$\begin{aligned} f(z) = \frac{z+2}{z} = 1 + \frac{2}{z}, \quad z(\varphi) = 2e^{i\varphi}, \quad z'(\varphi) = 2ie^{i\varphi} \quad 1 \leq \varphi \leq \pi \\ \int_0^\pi \left( 1 + \frac{2}{2e^{i\varphi}} \right) 2ie^{i\varphi} d\varphi = 2i \int_0^\pi (e^{i\varphi} + 1) d\varphi = 2i \left[ \frac{e^{i\varphi}}{i} + \varphi \right]_0^\pi = \\ = 2 \left[ e^{i\varphi} + i\varphi \right]_0^\pi = \\ = 2(\cos \pi + i \sin \pi + i\pi - 1) = \\ = 2i\pi - 4. \end{aligned}$$

5.40.

$$\begin{aligned} 2i \int_0^{-\pi} (e^{i\varphi} + 1) d\varphi = 2i \left[ \frac{e^{i\varphi}}{i} + \varphi \right]_0^{-\pi} = 2 [e^{i\varphi} + i\varphi]_0^{-\pi} = \\ = 2[\cos(-\pi) - i\pi + i \sin(-\pi) - 1] = -4 - 2i\pi \end{aligned}$$

5.41.  $4i\pi$ .

5.42. A görbe paraméterezése:  $\Gamma = \{z(t) = e^{it} + 1, 0 \leq \varphi \leq \pi\}$ .

A függvény  $f(z) = z - 1$ . Behelyettesítéskor  $z'(t) = ie^{it}$ , így az integrál:

$$\int_{\Gamma} f(z) dz = \int_0^\pi (e^{it} + 1 - 1) ie^{it} dt = i \left[ \frac{e^{2it}}{2i} \right]_0^\pi = 0.$$

5.43. 0.

5.44. A zárt görbe megkerüli a  $z_0 = 1$  komplex számot. Cauchy formulát alkalmazva az  $f(z) = e^z$  analitikus függvényre  $z_0 = 1$  választással:

$$\frac{1}{2\pi i} \oint_{\Gamma} \frac{e^z}{z-1} dz = e^1,$$

ezért az integrál értéke  $e^1 \cdot 2\pi i$ .

5.45.  $1 + e$ .