

# KOMPLEX FÜGGVÉNYTAN

Gyakorló feladatok vizsgára

2014. május 28.

## Komplex számok, ismétlés

Végezze el az alábbi számításokat:

5.1.  $i^{3/4}$

5.2.  $e^{1-i\pi/4}$

5.3.  $(1+i)^3$

5.6.  $(1-i)^{1/3}$

5.5.  $\sum_{n=1}^3 (1+i)^n$

5.4.  $\sum_{n=1}^6 i^n$

5.7.  $\frac{1+2i}{1-i}$

5.8.  $\sum_{n=0}^6 \left(\frac{i}{2}\right)^n$

## Komplex függvények értelmezése

Határozzuk meg, hogy az alábbi  $f$  függvények a megadott  $D$  tartománynak mit feleltetnek meg. Rajzoljuk le az eredeti  $D$  tartományt és ennek  $f(D)$  képét is. (Használjuk fel, hogy analitikus függvény esetén tartomány határának képe a képtartomány határa lesz.)

5.9.  $f(z) = 2z$ ,  $D = \{z : |z| = 1\}$ .

5.10.  $f(z) = \frac{1}{z}$ ,  $D = \{z = x + iy : y > 0\}$ .

5.11.  $f(z) = (1+i)z$ ,  $D = \{z : \text{Im}(z) > 0\}$ .

5.12.  $f(z) = 1 + iz$ ,  $D = \{z : \text{Re}(z) > 0 \text{ és } 0 < \text{Im}(z) < 2\}$ .

5.13.  $f(z) = -iz - 1, D = \{z : |z| < 1\}$ .

5.14.  $f(z) = (-1 + i)z, D = \{z : |z| > 1\}$ .

Határozzuk meg, hogy az  $f(z) = \frac{1}{z}$  leképezés a komplex a sík bizonyos tartományainak mit feleltet meg:

5.15.  $D_1 = \{z : 0 < \operatorname{Re}(z)\}$ .

5.16.\*  $D_2 = \{z : \operatorname{Re}(z) > 1, \operatorname{Im}(z) > 0\}$ .

5.17.\*  $D_3 = \{z : \operatorname{Im}(z) > c\}, c > 0$ .

## Komplex függvények differenciálhatósága

Vizsgáljuk meg, vajon differenciálhatók-e az alábbi komplex változós függvények. Ahol csak a kanonikus alak van megadva, próbáljuk meg  $f(z)$ -t *közvetlenül  $z$  függvényében* megadni.

5.18.  $f(z) = y^3 - 3x^2y + i(x^3 - 3xy^2)$ .

5.19.  $f(z) = \frac{1}{z}$ .

5.20.  $f(z) = \frac{1}{z^2}$ .

5.21.  $f(z) = \operatorname{Re}(z)$ .

5.22.  $f(z) = z^2$ .

5.23.  $f(z) = \bar{z}^2$ .

5.24.  $f(z) = 2x + xy^2i$ .

5.25.  $f(z) = e^x(\cos(y) - i \sin(y))$ .

5.26  $f(z) = z^3$ .

5.27.  $f(z) = x^3 - (y - 1)^3i$ .

5.28.  $f(z) = 1 - iz$ .

5.29.  $f(z) = |z|$ .

## Harmonikus függvények

Vizsgáljuk meg, harmonikusak-e a következő függvények. Ha igen, keressük meg harmonikus társukat.

5.30.  $u(x, y) = 2x(1 - y)$ .

5.31.  $u(x, y) = 2x - x^3 + 3xy^2$ .

5.32.  $u(x, y) = \operatorname{sh}(x) \sin(y)$ .

5.33.  $v(x, y) = e^x \sin(y)$ .

5.34.  $v(x, y) = -\sin(x) \operatorname{ch}(y)$ .

5.35. Milyen  $C$  paraméter esetén lesz  $v(x, y)$  egy analitikus függvény *képzetes része*?

$$v(x, y) = Cx^2 - y^2 + 2y$$

A kapott  $C$  paraméter mellett határozza meg harmonikus társát.

5.36. Milyen  $C$  paraméter esetén lesz az alábbi függvény egy analitikus függvény *valós része*:

$$u(x, y) = Cx^2y - y^3?$$

Számítsa ki a megfelelő analitikus függvény deriváltját a  $z_0 = 1 + i$  pontban,  $u(x, y)$  harmonikus társának meghatározása nélkül.

5.37. Igazolja, hogy alábbi függvény egy analitikus függvény *képzetes része*:

$$v(x, y) = \operatorname{ch}(x) \cos(y)$$

Számítsa ki a megfelelő analitikus függvény deriváltját a  $z_0 = i$  pontban,  $v(x, y)$  harmonikus társának meghatározása nélkül.

5.38. Igazoljuk, hogy az alábbi függvény egy analitikus függvény *valós része*:

$$u(x, y) = (x - 2)(y + 1)$$

Számítsa ki a megfelelő analitikus függvény deriváltját a  $z_0 = 1 - i$  pontban,  $u(x, y)$  harmonikus társának meghatározása nélkül.

5.39. Milyen  $C$  paraméter esetén lesz az alábbi függvény egy analitikus függvény *valós része*:

$$u(x, y) = \ln(x^2 + Cy^2)?$$

Számítsa ki a megfelelő analitikus függvény deriváltját a  $z_0 = i$  pontban,  $u(x, y)$  harmonikus társának meghatározása nélkül.

## Komplex vonalintegrál

5.40.

$$\int_{\Gamma} (z^2 + 1) dz = ?$$

ha  $\Gamma$  a  $z_1 = 0$  és  $z_2 = 1 + i$  pontokat összekötő szakasz,  $z_1 = 0$ -ból indítva.

5.41. Integráljuk az  $f(z) = \frac{z+2}{z}$  függvényt a

1.  $\Gamma_1 = \{z = 2e^{i\varphi} : 0 \leq \varphi \leq \pi\}$  mentén, növekvő  $\varphi$  irányban.

2.  $\Gamma_2 = \{z = 2e^{i\varphi} : 0 \geq \varphi \geq -\pi\}$  mentén, csökkenő  $\varphi$  irányában befutva.

3.  $\Gamma_3 = \{z = 2e^{i\varphi} : -\pi \leq \varphi \leq \pi\}$  mentén, növekvő  $\varphi$  irányában.

**5.42.** Legyen  $\Gamma$  a  $z_0 = 1$  középpontú egységkörnek az a fele, ahol a képzetes rész nemnegatív.

$$\int_{\Gamma} (z - 1) dz = ?$$

**5.43.** Integráljuk az  $f(z) = z - 1$  függvényt,  $\Gamma$  legyen a valós tengely  $0 \leq x \leq 2$  szakasza növekvő  $x$  irányban!

**5.44.** A  $\Gamma = \{z : |z - 1| = 2\}$  zárt görbe mentén számoljuk ki az alábbi integrálokat:

$$(a) \oint_{\Gamma} \frac{e^z}{z - 1} dz = ? \quad (b) \oint_{\Gamma} \frac{e^z}{(z - 1)^3} dz = ?$$

(Ötlet: Alkalmazzuk a Cauchy-féle integrálformulát.)

**5.45.** Integráljuk az  $f(z) = e^z$  függvényt a  $z_1 = i\pi, z_2 = 1$  pontokat összekötő szakasz mentén,  $z_1$ -ből indulva.

## Elemi függvények kiterjesztése

**5.46.**  $\ln(1 + i) = ?$

**5.47.**  $\ln(1 - i) = ?$

**5.48.**  $\ln(-i) = ?$

**5.49.**  $(1 + i)^i = ?$

**5.50.**  $2^{1+i} = ?$

**5.51.**  $2^{1-i} = ?$

**5.52.**  $\ln(-1) = ?$

**5.53.**  $i^{1-i} = ?$

**5.54.**  $e^{1+i} = ?$

**5.55.**  $e^{1-i} = ?$

**5.56.**  $\sin(i) = ? \sin(1 + i) = ?$

**5.57.**  $\cos(i) = ? \cos(1 - i) = ?$