

KOMPLEX FÜGGVÉNYTAN

Gyakorló feladatok megoldásai

2014. május 28.

Komplex számok, ismétlés

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

5.2. $e^{1-i\pi/4} = e \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}(1 - i).$

Komplex függvények értelmezése

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

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. lépés: $-i$ -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. lépés: -1 -t hozzá adva az origó közepű egységkör a $z_0 = -1$ körüli egységkörbe megy át.

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

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

5.16. A megadott tartomány képe a $w_0 = \frac{1}{2}$ körüli, $\frac{1}{2}$ sugarú kör belsejének az a fele, ahol $\{\text{Im}(w) < 0\}$. Kompakt alakban:

$$\{f(z) = w : |w - \frac{1}{2}| < \frac{1}{2}, \text{Im}(w) < 0\}.$$

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

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

Belátható, hogy ez egy kör, éspedig:

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

Ezért a megadott tartomány képe:

$$f(D_3) = \{w : \left|w - i\frac{1}{2c}\right| < \frac{1}{2c}\}.$$

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

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

5.34. Harmonikus, harmonikus társa $u(x, y) = \cos(x) \cdot \operatorname{ch} y$.

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.

$$f(z) = \frac{z+2}{z} = 1 + \frac{2}{z}, \quad z(\varphi) = 2e^{i\varphi}, \quad z'(\varphi) = 2ie^{i\varphi} \quad 1 \leq \varphi \leq \pi$$

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

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) 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. $1 + e$.