

## Órai feladatok

1. Írjuk fel az  $f(z) = z^2 + \frac{1}{z}$  függvényt  $f(x + yi) = u(x, y) + iv(x, y)$  alakban.

$$(z^2 + \frac{1}{z} = (x + yi)^2 + \frac{1}{x + yi} = x^2 - y^2 + 2xyi + \frac{x - yi}{x^2 + y^2} = (x^2 - y^2 + \frac{x}{x^2 + y^2} + i(2xy - \frac{y}{x^2 + y^2})) )$$

2. Adjuk meg algebrai alakban a következő komplex függvényértékeket!

a)  $e^{5 + \frac{\pi}{2}i}$       b)  $e^{1 - i \arcsin(1/3)}$       c)  $\operatorname{ch}(\ln 3 + i\frac{\pi}{4})$       d)  $\sin(1 + i)$

(a)  $e^{5 + \frac{\pi}{2}i} = e^5 \cdot e^{\frac{\pi}{2}i} = e^5(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2}) = e^5 i$

b)  $e^{1 - i \arcsin(1/3)} = e(\cos(-\arcsin(1/3)) + i \sin(-\arcsin(1/3))) = e \left( \sqrt{1 - (\frac{1}{3})^2} - \frac{1}{3}i \right) = \frac{2\sqrt{2}e}{3} - \frac{e}{3}i.$

c)  $\operatorname{ch}(\ln 3 + i\frac{\pi}{4}) = \frac{1}{2}(e^{\ln 3 + i(\pi/4)} + e^{-\ln 3 - i(\pi/4)}) = \frac{1}{2}(3(\cos(\pi/4) + i \sin(\pi/4)) + \frac{1}{3}(\cos(-\pi/4) + i \sin(-\pi/4))) = \frac{5\sqrt{2}}{6} + \frac{2\sqrt{2}}{3}i.$

d)  $\sin(1 + i) = \sin 1 \cos i + \cos 1 \sin i = \sin 1 \operatorname{ch} 1 + i \cos 1 \operatorname{sh} 1$  )

3. Adjuk meg az  $\ln(-5 + 5i)$  szám összes logaritmusát, és a logaritmus főértékét!

(  $-5 + 5i = 5\sqrt{2}(\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4})$ , így a logaritmus  $\ln(5\sqrt{2}) + i(\frac{3}{4}\pi + 2k\pi)$ , a logaritmus főértéke pedig  $\ln(5\sqrt{2}) + \frac{3}{4}\pi i.$  )

4. Keressük meg a  $\sin z = -2$  egyenlet összes megoldását a komplex számok körében!

( Felhasználva a  $\sin z = \operatorname{sh}(iz)/i = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}$  összefüggést, és az egyenletet  $ie^z$ -vel beszorozva és 0-ra rendezve azt kapjuk, hogy  $(e^{iz})^2 + 4ie^{iz} - 1 = 0$ , tehát  $e^{iz} = \frac{-4i \pm \sqrt{-12}}{2} = (-2 \pm \sqrt{3})i$ . Ennek az abszolútértéke  $2 \mp \sqrt{3}$ , és így a trigonometrikus alakja  $(2 \mp \sqrt{3})(\cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2})$ , a logaritmus  $iz = \ln(2 \mp \sqrt{3}) + i(\frac{3}{2}\pi + 2k\pi)$ , tehát  $z = \frac{3}{2}\pi + 2k\pi - i \ln(2 \mp \sqrt{3}).$  )

5. Számítsuk ki az  $(i + 1)^i$  hatvány értékeit!

$((i + 1)^i = e^{i \ln(i+1)}$ , ahol  $\ln(i + 1) = \ln(\sqrt{2}(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4})) = \ln \sqrt{2} + i(\frac{\pi}{4} + 2k\pi) = \frac{\ln 2}{2} + i(\frac{\pi}{4} + 2k\pi)$ , tehát  $(i + 1)^i = e^{-(\frac{\pi}{4} + 2k\pi) + i(\ln 2)/2} = e^{-(\frac{\pi}{4} + 2k\pi)}(\cos \frac{\ln 2}{2} + i \sin \frac{\ln 2}{2}).$  )

6. Differenciálhatók-e valahol az  $f(x) = |z|^2$  komplex függvény? Ahol differenciálható, ott adjuk is meg a deriváltat!

(  $f(x + yi) = |x + yi|^2 = x^2 + y^2$  (ahol  $x, y \in \mathbb{R}$ ), tehát  $u(x, y) = x^2 + y^2$  és  $v(x, y) = 0$ . A Cauchy-Riemann-differenciálegyenletek szerint  $2x = u_x = v_y = 0$ , és  $2y = u_y = -v_x = 0$ , ahol  $f$  differenciálható, tehát csak a  $0 + 0i = 0$  helyen differenciálható a függvény, és ott a deriváltja  $u_x + iv_x = 0.$  )

7. Határozzuk meg azt a reguláris  $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$  függvényt, amelyre  $u(x, y) = \frac{x}{x^2 + y^2}$ .

(  $v_x = -u_y = \frac{2xy}{(x^2 + y^2)^2}$ , és  $v_y = u_x = \frac{y^2 - x^2}{(x^2 + y^2)^2}$ .  $v(x, y)$  a  $(v_x, v_y)$  vektor-vektorfüggvény potenciálfüggvénye, tehát  $v(x, y) = \frac{-y}{x^2 + y^2} + C$ . Ebből

$$f(z) = \frac{x}{x^2 + y^2} - i \frac{y}{x^2 + y^2} + Ci = \frac{\bar{z}}{|z|^2} + Ci = \frac{\bar{z}}{\bar{z}z} + Ci = \frac{1}{z} + Ci$$
 )

## Gyakorló feladatok

- Írjuk fel az  $f(z) = \frac{z+1}{z-1}$  függvényt  $f(x+yi) = u(x,y) + iv(x,y)$  alakban.
- Adjuk meg algebrai alakban a következő komplex függvényértékeket!
  - $\operatorname{sh}(1 - \frac{\pi}{3}i)$
  - $\cos(-i)$
  - $\operatorname{tg} \frac{i\pi}{2}$
- Adjuk meg a következő komplex számok összes logaritmusát, és a logaritmus főértékét!
  - $\ln(-e)$ .
  - $\ln(\sqrt{3} + i)$
- Oldjuk meg az egyenleteket a komplex számok körében!
  - $\operatorname{tg} z = -i$
  - $\cos z = i\sqrt{3}$
- Számítsuk ki a következő hatványokat!
  - $i^i$
  - $2^{5i}$
  - $i^{1/2}$
- Hol differenciálható a  $\cos \bar{z}$  függvény?
- Határozzuk meg azt a reguláris  $f(z) = u(x,y) + iv(x,y)$  függvényt, amelyre  $v(x,y) = 2y(x+1)$  és  $f(i) = 2i - 1$ .

## Megoldások

$$1. f(x+yi) = \frac{x+yi+1}{x+yi-1} = \frac{x+1+yi}{x-1+yi} = \frac{(x+1+yi)(x-1-yi)}{(x-1)^2+y^2} = \frac{x^2+y^2-1-2yi}{(x-1)^2+y^2} = \frac{x^2+y^2-1}{(x-1)^2+y^2} + i \frac{-2y}{(x-1)^2+y^2}.$$

$$2. a) \operatorname{sh}(1 - \frac{\pi}{3}i) = \frac{1}{2}(e^{1-(\pi/3)i} + e^{-1+(\pi/3)i}) = \frac{1}{2}(e(\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}) + \frac{1}{e}(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2})) = \frac{1}{4}(e - \frac{1}{e}) - \frac{\sqrt{3}}{4}(e + \frac{1}{e})i.$$

$$b) \cos(-i) = \operatorname{ch}(-1) = \frac{1}{2}(e + \frac{1}{e})$$

$$c) \operatorname{tg} \frac{i\pi}{2} = \frac{\sin \frac{i\pi}{2}}{\cos \frac{i\pi}{2}} = \frac{i \operatorname{sh} \frac{\pi}{2}}{\operatorname{ch} \frac{\pi}{2}} = i \operatorname{th} \frac{\pi}{2}$$

3. a) A  $-e$  szám trigonometrikus alakja  $e(\cos \pi + i \sin \pi)$ , így  $\ln(-e) = \ln e + i(\pi + 2k\pi)i = 1 + (2k+1)\pi i$ , a logaritmus főértéke pedig  $1 + \pi i$ .

b)  $\sqrt{3} + i = 2(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6})$ , így  $\ln(\sqrt{3} + i) = \ln 2 + i(\frac{\pi}{6} + 2k\pi)$ , a logaritmus főértéke pedig  $\ln 2 + i\frac{\pi}{6}$ .

4. a)  $\operatorname{tg} z = \frac{\sin z}{\cos z} = \frac{-i \operatorname{sh}(iz)}{\operatorname{ch}(iz)} = -i \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{e^{iz} + e^{-iz}}$ , így a  $\operatorname{tg} z = -i$  egyenlet  $e^{iz} - e^{-iz} = e^{iz} + e^{-iz}$  alakra hozható, ami az  $e^{-iz} = 0$  egyenlettel ekvivalens, és ennek nincs megoldása.

b)  $\cos z = i\sqrt{3} \Leftrightarrow \operatorname{ch} iz = i\sqrt{3} \Leftrightarrow e^{iz} + e^{-iz} = i2\sqrt{3} \Leftrightarrow (e^{iz})^2 - i2\sqrt{3}e^{iz} + 1 = 0$ . Ebből  $e^{iz} = \frac{i2\sqrt{3} \pm \sqrt{-12-4}}{2} = i\sqrt{3} \pm 2i = i(\sqrt{3} \pm 2)$ . Az első megoldás trigonometrikus alakja  $(2 + \sqrt{3})(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2})$ , amiből  $iz = \ln(2 + \sqrt{3}) + i(\frac{\pi}{2} + 2k\pi)$ , és  $z = \frac{\pi}{2} + 2k\pi - i \ln(2 + \sqrt{3})$ , a másodiké  $(2 - \sqrt{3})(\cos(-\frac{\pi}{2}) + i \sin(-\frac{\pi}{2}))$ , amiből  $iz = \ln(2 - \sqrt{3}) + i(-\frac{\pi}{2} + 2k\pi)$ , és így  $z = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi - i \ln(2 - \sqrt{3})$ .

5. a)  $i^i = e^{i \ln i}$ , ahol  $\ln i = \ln(1 \cdot (\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2})) = 0 + i(\frac{\pi}{2} + 2k\pi)$ , és így  $i^i = e^{-(\frac{\pi}{2} + 2k\pi)}$ . (A hatvány főértéke ott van, ahol a logaritmus főértékét vesszük, tehát  $i^i$  főértéke  $e^{-\frac{\pi}{2}}$ .)

b)  $2^{5i} = e^{5i \ln 2}$ , ahol  $\ln 2$ -t mint komplex logaritmust értjük (tehát végtelen sok különböző értéke van):  $\ln 2 + 2k\pi i$  (és itt már  $\ln 2$  a valós logaritmust jelenti). Tehát  $2^{5i} = e^{-10k\pi + i5 \ln 2} = e^{-10k\pi}(\cos(5 \ln 2) + i \sin(5 \ln 2))$ .

c)  $i^{1/2} = e^{(1/2) \ln i} = e^{(i/2)(\frac{\pi}{2} + 2k\pi)} = e^{i(\frac{\pi}{4} + k\pi)} = \cos(\frac{\pi}{4} + k\pi) + i \sin(\frac{\pi}{4} + k\pi) = \pm(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i)$ .  
(Ez természetesen megegyezik az  $i$  két négyzetgyökével, mert a hatványazonosságok érvényessége miatt az  $\frac{1}{n}$ -edik hatvány a komplex számoknál is az  $n$ -edik gyököket jelenti.)

**6.**  $\cos(\overline{x+yi}) = \cos(x-yi) = \cos x \cos(yi) + \sin x \sin(yi) = \cos x \operatorname{ch} y + i \sin x \operatorname{sh} y = u(x, y) + iv(x, y)$ . A kapott  $u(x, y) = \cos x \operatorname{ch} y$  és  $v(x, y) = \sin x \operatorname{sh} y$  kétváltozós függvények mindegyike differenciálható. A Cauchy–Riemann-differenciálegyenletek szerint az  $f$  függvény differenciálhatósághoz az kell még, hogy  $u_x = v_y$  és  $u_y = -v_x$  legyen.  $u_x = -\sin x \operatorname{ch} y$ ,  $v_y = \sin x \operatorname{ch} y$ ,  $u_y = \cos x \operatorname{sh} y$ , és  $v_x = \cos x \operatorname{sh} y$ , tehát a két egyenlet csak akkor teljesülhet egyszerre, ha  $\sin x \operatorname{ch} y = \cos x \operatorname{sh} y = 0$ . De  $\operatorname{ch} y \geq 1$  minden  $y$ -ra, tehát  $\sin x = 0$ , azaz  $x = k\pi$  valamely  $k \in \mathbb{Z}$ -re, és a második egyenletből  $\operatorname{sh} y = 0$  miatt  $y = 0$ . Így a függvény a  $z = k\pi$  helyeken differenciálható, és itt a deriváltja  $u_x + iv_x = 0$ .

**7.**  $u_x = v_y = 2(x+1)$ , és  $u_y = -v_x = -2y$ . Így  $u(x, y) = \int 2(x+1) dx = (x+1)^2 + g(y)$ , amiből  $u_y = g'(y) = -2y$ , tehát  $g(y) = -y^2 + C$ , és  $u(x, y) = (x+1)^2 - y^2 + C$ , és  $f(x+yi) = (x+1)^2 - y^2 + C + 2y(x+1)i$ . Az  $f(i) = 2i - 1$  feltétel miatt  $2i - 1 = 1 - 1 + C + 2i$ , tehát  $C = -1$ , és  $f(x+yi) = (x+1)^2 - y^2 + 2y(x+1)i - 1$ . (A függvényt kifejezhetjük  $z$ -vel is:  $f(z) = x^2 - y^2 + 2xyi + 2x + 2yi = z^2 + 2z$ .)