Komplex számok

(előadásvázlat, 2008. február 12.)

Maróti Miklós

Ennek az előadásnak a megértéséhez a következő fogalmakat kell tudni: test, test additív és multiplikatív csoportja, valós számok és tula jdonságaik.

Az előadáshoz ajánlott jegyzet:

- Klukovits Lajos: Klasszikus és lineáris algebra, Polygon Kiadó, Szeged, 1999.
- Szendrei Ágnes: Diszkrét matematika, Polygon Kiadó, Szeged, 1994–2002.
- 1. **Definíció.** A valós számokból álló számpárokat komplex számoknak nevezzük. A komplex számok halmazát \mathbb{C} jelöli, azaz $\mathbb{C} = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$.
- **2.** Definíció. Az (a, b) és (c, d) komplex számok összege és szorzata:

$$(a,b) + (c,d) = (a+c,b+d)$$

 $(a,b) \cdot (c,d) = (ac-bd,ad+bc).$

3. Példa. Az (1,2) és (3,4) komplex számok összege és szorzata:

$$(1,2) + (3,4) = (1+3,2+4) = (4,6)$$
, és $(1,2) \cdot (3,4) = (1 \cdot 3 - 2 \cdot 4, 1 \cdot 4 + 2 \cdot 3) = (3-8,4+6) = (-5,10)$.

4. Tétel. $(\mathbb{C}; +, \cdot)$ *test.*

Bizony it ásvázlat. Minden könnyen leellenőrizhető, ha az additív egységnek a (0,0), míg a multiplikatív egységnek az (1,0) komplex számokat választjuk. Az egyetlen érdekes kérdés a multiplikatív inverz létezése: tetszőleges, az additív egységtől különböző $(a,b) \in \mathbb{C}$ inverze

$$(a,b)^{-1} = \left(\frac{a}{a^2 + b^2}, \frac{-b}{a^2 + b^2}\right)$$

mivel

$$(a,b)\cdot\left(\frac{a}{a^2+b^2},\frac{-b}{a^2+b^2}\right)=\left(\frac{a^2}{a^2+b^2}-\frac{-b^2}{a^2+b^2},\frac{-ab}{a^2+b^2}+\frac{ab}{a^2+b^2}\right)=(1,0). \hspace{0.5cm} \square$$

5. Példa.

$$\frac{(1,2)}{(3,4)} = (1,2) \cdot (3,4)^{-1} = (1,2) \cdot \left(\frac{3}{25}, \frac{-4}{25}\right) = \left(\frac{3-(-8)}{25}, \frac{-4+6}{25}\right) = \left(\frac{11}{25}, \frac{2}{25}\right).$$

- **6. Kérdések.** A következő állítások közül melyek igazak tetszőleges $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ esetén:
 - $(1) (a,b) \cdot (c,d) = (a \cdot c, b \cdot d).$
 - (2) $(a,0) \cdot (c,0) = (a \cdot c,0),$
 - (3) $(0,b) \cdot (0,d) = (0,b \cdot d)$?
- 7. Tétel. $Minden \ a,b \in \mathbb{R} \ eset\'en$

$$(a,0) + (b,0) = (a+b,0),$$
 $-(a,0) = (-a,0),$
 $(a,0) \cdot (b,0) = (a \cdot b,0),$ $(a,0)^{-1} = (a^{-1},0).$

- **8. Definíció.** Tetszőleges $a \in \mathbb{R}$ esetén az (a,0) komplex szám helyett egyszerűen a-t írunk, és nem is különböztetjük meg az a valós számtól. Úgy tekintjük, hogy $\mathbb{R} \subseteq \mathbb{C}$. Továbbá a (0,1) komplex számot i-vel jelöljük.
- **9. Tétel.** Tetszőleges $a, b \in \mathbb{R}$ esetén (a, b) = a + bi, azaz minden komplex szám egyértelmű módon előáll a + bi alakban. Továbbá $i^2 = -1$.

- 10. Definíció. A $z \in \mathbb{C}$ komplex szám a+bi alakban való felírását z kanonikus alakjának nevezzük. Az $a \in \mathbb{R}$ számot z valós részének, míg a $b \in \mathbb{R}$ számot z képzetes részének hívjuk, és $a = \operatorname{Re} z$, illetve $b = \operatorname{Im} z$ -vel jelöljük. Az i komplex szám neve képzetes egység.
- 11. Példa. A következő számolásban csak azt használtuk ki, hogy $\mathbb C$ test (azaz érvényesek a szokásos számolási szabályok) és $i^2=-1$:

$$(a+bi)\cdot(c+di) = ac + adi + bci + bdi^2 = (ac - bd) + (ad + bc)i$$

Vessük össze a kapott eredményt a komplex számok szorzásának definíciójával! A multiplikatív inverz kiszámolásánál azt a jól ismert azonosságot alkalmazzuk, hogy $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$.

$$(a+bi)^{-1} = \frac{1}{a+bi} = \frac{1}{a+bi} \cdot \frac{a-bi}{a-bi} = \frac{a-bi}{a^2-(bi)^2} = \frac{a-bi}{a^2+b^2} = \frac{a}{a^2+b^2} + \frac{-b}{a^2+b^2}i.$$

- 12. Definíció. Legyen adott a síkban egy Descartes-féle derékszögű koordinátarendszer, és feleltessük meg az a+bi komplex számnak az (a,b) koordinátájú pontot. Így kapjuk a komplex számsíkot, más néven a Gauss-féle számsíkot. Az első tengelyt (abszcissza) valós tengelynek, a második tengelyt (ordináta) pedig képzetes tengelynek hívjuk. A valós tengelyen találhatók a valós számok, a képzetes tengelyen pedig a tiszta képzetes számok.
- 13. Definíció. A z=a+bi komplex szám konjugáltján a $\overline{z}=a-bi$ komplex számot, és abszolút értékén a $|z|=\sqrt{a^2+b^2}$ valós számot értjük.
- 14. Megjegyzés. A komplex számsíkon a konjugálás nem más, mint a valós tengelyre való tükrözés, az abszolút érték az origótól (nullától) mért távolság, a komplex számok összeadása pedig (hely)vektorok összeadása.
- 15. Tétel. $Tetsz ilde{o} leqes \ u,v \in \mathbb{C} \ sz ilde{a} mra$
 - (1) $\overline{\overline{u}} = u$,
 - (2) $\overline{u+v} = \overline{u} + \overline{v}$,
 - $(3) \ \overline{u-v} = \overline{u} \overline{v},$
 - (4) $\overline{u \cdot v} = \overline{u} \cdot \overline{v}$
 - (5) $\overline{u/v} = \overline{u}/\overline{v}$, ha $v \neq 0$,
 - (6) $\overline{u} = u \iff u \in \mathbb{R}$,
 - (7) $u + \overline{u} = 2 \operatorname{Re} u$,
 - (8) $u \cdot \overline{u} = |u|^2$.
- **16.** Tétel. $Tetsz ilde{o} leges u, v \in \mathbb{C} sz ilde{a} mra$
 - $(1) |u| = 0 \iff u = 0,$
 - $(2) |u \cdot v| = |u| \cdot |v|,$
 - (3) |u/v| = |u|/|v|, ha $v \neq 0$,
 - $(4) |u+v| \le |u| + |v|,$
 - (5) $|\overline{u}| = |u|$.
- 17. Tétel. Legyenek z_1, z_2, \ldots, z_n komplex számok úgy, hogy a komplex számsíkon az általuk meghatározott poligon konvex, és a z_1, \ldots, z_n csúcsok az óramutató járásával ellentétes irányban helyezkednek el. Ekkor a poligon területe a következő képlettel számolható:

$$\frac{1}{2}\operatorname{Im}(\overline{z_1}z_2+\overline{z_2}z_3+\cdots+\overline{z_{n-1}}z_n+\overline{z_n}z_1).$$

- **18.** Definíció. Egy nemnulla z komplex szám argumentuma az a szög, amivel a valós tengely pozitív felét el kell forgatni az origó körül, hogy átmenjen a z-nek megfelelő ponton, amit arg z-vel jelöljük. A nulla számnak nincsen argumentuma.
- 19. Kérdések. Az alábbi állítások közül melyek igazak és melyek hamisak?
 - (1) Minden nemnulla valós szám argumentuma nulla.
 - (2) Minden π argumentumú komplex szám valós.

- (3) Az i komplex szám argumentuma $3\pi/2$.
- (4) Az 1-i komplex szám argumentuma $-\pi/4$.
- (5) Az $\frac{1}{2} \frac{\sqrt{3}}{2}i$ komplex szám argumentuma $-\pi/3$.
- (6) Minden nemnulla $z \in \mathbb{C}$ számra $\overline{\arg z} = \arg \overline{z}$.
- (7) Minden nemnulla $z \in \mathbb{C}$ számra $\arg(-z) = \arg z + \pi$.
- (8) Minden nemnulla $z \in \mathbb{C}$ számra $\arg(2z) = 2 \arg z$.
- **20.** Tétel. Tetszőleges $0 \neq z \in \mathbb{C}$, $r \in \mathbb{R}^+$ és $\varphi \in \mathbb{R}$ számok esetén

$$z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi) \iff r = |z| \text{ \'es } \varphi \equiv \arg z \pmod{2\pi}.$$

21. Definíció. A nemnulla komplex számok

$$z = r(\cos\varphi + i\sin\varphi)$$

alakban való felírását trigonometrikus alaknak nevezzük. A nulla komplex számnak nincsen trigonometrikus alakja.

- **22.** Megjegyzés. A nullától különböző komplex számok argumentuma csak "modulo 2π ", azaz 2π egész számú többszöröseitől eltekintve meghatározott. Ezért a komplex számok trigonometrikus alakja sem egyértelmű: például mind $\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2}$, mind a $\cos \frac{-3\pi}{2} + i \sin \frac{-3\pi}{2}$ az i komplex szám trigonometrikus alakja. Viszont ha egy konkrét komplex szám trigonometrikus alakját kell meghatároznunk, akkor az argumentumot mindig a $[0, 2\pi]$ intervallumban adjuk meg.
- 23. Tétel. Tetszőleges nullától különböző $u = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$ és $v = s(\cos \psi + i \sin \psi)$ komplex számokra
 - (1) $\bar{u} = r(\cos(-\varphi) + i\sin(-\varphi)),$
 - (2) $u \cdot v = rs(\cos(\varphi + \psi) + i\sin(\varphi + \psi)),$ (3) $u^{-1} = r^{-1}(\cos(-\varphi) + i\sin(-\varphi)),$ (4) $u/v = r/s \cdot (\cos(\varphi \psi) + i\sin(\varphi \psi)),$
- 24. Megjegyzés. A komplex számok kanonikus alakját felhasználva látható, hogy rögzített $v \in \mathbb{C}$ komplex szám esetén a $z \mapsto z + v$ leképezés nem más, mint a v-hez tartozó vektorral való eltolás a komplex számsíkon. A komplex számok trigonometrikus alakját felhasználva pedig látható, hogy rögzített $v = \cos \psi + i \sin \psi$ esetén a $z \mapsto z \cdot v$ leképezés nem más, mint az origó körüli ψ szögű forgatás a komplex számsíkon.
- 25. Példa. Az ismert szinusz és koszinusz összegzési képleteket könnyen megkaphatjuk komplex számok segítségével. Tekintsük a

$$u = \cos \varphi + i \sin \varphi, \qquad v = \cos \psi + i \sin \psi$$

komplex számokat. A trigonometrikus alakokkal számolva a szorzatuk

$$u \cdot v = \cos(\varphi + \psi) + i\sin(\varphi + \psi).$$

De ha a kanonikus alakot használjuk a szorzat kiszámolására, akkor

$$u \cdot v = (\cos \varphi + i \sin \varphi) \cdot (\cos \psi + i \sin \psi)$$

= $\cos \varphi \cdot \cos \psi + \cos \varphi \cdot i \sin \psi + i \sin \varphi \cdot \cos \psi + i \sin \varphi \cdot i \sin \psi$
= $(\cos \varphi \cdot \cos \psi - \sin \varphi \cdot \sin \psi) + i(\cos \varphi \cdot \sin \psi + \sin \varphi \cdot \cos \psi).$

Mivel az $u \cdot v$ komplex szám egyértelműen írható fel kanonikus alakban, ezért

$$\cos(\varphi + \psi) = \cos\varphi \cdot \cos\psi - \sin\varphi \cdot \sin\psi, \text{ és}$$
$$\sin(\varphi + \psi) = \cos\varphi \cdot \sin\psi + \sin\varphi \cdot \cos\psi.$$

Hasonlóan számítható ki a $\cos(\varphi - \psi)$ és $\sin(\varphi - \psi)$ képlete is, de ekkor az u és v komplex számok hányadosát kell vennünk.

26. Tétel (Moivre-képlet). Bármely nem zéró $z=r(\cos\varphi+i\sin\varphi)$ komplex szám és $n\in\mathbb{Z}$ esetén

$$z^{n} = r^{n}(\cos(n\varphi) + i\sin(n\varphi)).$$

- 27. Kérdések.
 - (1) Miért nem lehet az előző tétel képletét használni például a $i^{0.123456}$ értékének definiálásához?
 - (2) Igaz-e, hogy $i^{-1} = -i$?
 - (3) Igaz-e minden $0 \neq z \in \mathbb{C}$ és $n \in \mathbb{N}$ esetén, hogy $|z^n| = |z|^n$?
 - (4) Igaz-e minden $0 \neq z \in \mathbb{C}$ és $n \in \mathbb{N}$ esetén, hogy $\overline{z^n} = (\overline{z})^n$?
 - (5) Milyen vonalon helyezkednek el a $z \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$ valódi komplex szám egész hatványai?
 - (6) Melyek azok a z komplex számok, amelyekre arg $z = \arg(z^2)$?
 - (7) Melyek azok a z komplex számok, amelyekre $\arg z = \arg(z^3)$?
 - (8) Melyek azok a z komplex számok, amelyekre arg $z = \arg(z^{-1})$?
 - (9) Melyek azok a z komplex számok, amelyekre $|z| = |z^2|$?
- **28. Példa.** Tudjuk, hogy $\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha \sin^2 \alpha$ és $\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha$. Megmutatjuk, hogy $\cos 3\alpha$ és $\sin 3\alpha$ hogyan számítható ki egyszerűen. Vegyük a $z = \cos \alpha + i \sin \alpha$ komplex számot és számoljuk ki a harmadik hatványát a trigonometrikus alakja

$$z^3 = \cos 3\alpha + i\sin 3\alpha,$$

és a kanonikus alakjai segítségével (felhasználva azt, hogy $(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$)

$$z^{3} = (\cos \alpha + i \sin \alpha)^{3}$$

$$= \cos^{3} \alpha + 3i \cos^{2} \alpha \cdot \sin \alpha - 3 \cos \alpha \cdot \sin^{2} \alpha - i \sin^{3} \alpha$$

$$= (\cos^{3} \alpha - 3 \cos \alpha \cdot \sin^{2} \alpha) + i(3 \cos^{2} \alpha \cdot \sin \alpha - \sin^{3} \alpha).$$

Tehát azt kaptuk, hogy

$$\cos 3\alpha = \cos^3 \alpha - 3\cos \alpha \cdot \sin^2 \alpha$$
, és $\sin 3\alpha = 3\cos^2 \alpha \cdot \sin \alpha - \sin^3 \alpha$.

- **29.** Definíció. Tetszőleges n pozitív egész szám és $z \in \mathbb{C}$ esetén azt mondjuk, hogy az u komplex szám n-edik gyöke z-nek, ha $u^n = z$.
- **30.** Tétel. Minden nemnulla $z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$ komplex számnak pontosan n különböző n-edik gyöke van, mégpedig

$$\sqrt[n]{z} = \sqrt[n]{r} \left(\cos \frac{\varphi + 2k\pi}{n} + i \sin \frac{\varphi + 2k\pi}{n} \right) \qquad (k = 0, \dots, n - 1).$$

31. Példa. Számítsuk ki az 1 komplex számnak a tizenkettedik gyökeit, és adjuk meg őket kanonikus alakban. Az 1 trigonometrikus alakja természetesen az $1 \cdot (\cos 0 + i \sin 0)$. Felhasználva a nevezetes szögek szinuszát és koszinuszát azt kapjuk, hogy az 1 tizenkét gyöke:

$$\begin{split} u_0 &= 1 \cdot \left(\cos \frac{0}{12} + i \sin \frac{0}{12}\right) = 1, \\ u_1 &= 1 \cdot \left(\cos \frac{2\pi}{12} + i \sin \frac{2\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i, \end{split}$$

$$u_{2} = 1 \cdot \left(\cos\frac{4\pi}{12} + i\sin\frac{4\pi}{12}\right) = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$$

$$u_{3} = 1 \cdot \left(\cos\frac{6\pi}{12} + i\sin\frac{6\pi}{12}\right) = i,$$

$$u_{4} = 1 \cdot \left(\cos\frac{8\pi}{12} + i\sin\frac{8\pi}{12}\right) = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$$

$$u_{5} = 1 \cdot \left(\cos\frac{10\pi}{12} + i\sin\frac{10\pi}{12}\right) = -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i,$$

$$u_{6} = 1 \cdot \left(\cos\frac{12\pi}{12} + i\sin\frac{12\pi}{12}\right) = -1,$$

$$u_{7} = 1 \cdot \left(\cos\frac{14\pi}{12} + i\sin\frac{14\pi}{12}\right) = -\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i,$$

$$u_{8} = 1 \cdot \left(\cos\frac{16\pi}{12} + i\sin\frac{16\pi}{12}\right) = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$$

$$u_{9} = 1 \cdot \left(\cos\frac{18\pi}{12} + i\sin\frac{18\pi}{12}\right) = -i,$$

$$u_{10} = 1 \cdot \left(\cos\frac{20\pi}{12} + i\sin\frac{20\pi}{12}\right) = +\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$$

$$u_{11} = 1 \cdot \left(\cos\frac{22\pi}{12} + i\sin\frac{22\pi}{12}\right) = +\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i,$$

- **32.** Definíció. Az ε komplex számot n-edik egységgyöknek nevezzük $(n \in \mathbb{N}^+)$, ha $\varepsilon^n = 1$. Az ε komplex szám egységgyök, ha n-edik egységgyök valamely $n \in \mathbb{N}^+$ -re.
- **33**. **Tétel**. *Az n-edik egységgyökök a következők:*

$$\varepsilon_k = \cos \frac{2k\pi}{n} + i \sin \frac{2k\pi}{n}$$
 $(k = 0, \dots, n-1).$

Ezzel a jelöléssel $\varepsilon_0 = 1$ és $\varepsilon_k = \varepsilon_1^k$ minden $k = 0, \dots, n-1$ esetén.

- **34.** Megjegyzés. Az n-edik egységgyökök egy szabályos n-szöget alkotnak a komplex számsíkon, amelynek a körülírt köre az origó középpontú egységkör, és egyik csúcsa 1. (Ez a két információ egyértelműen meg is határozza az n-szöget.)
- 35. Példa. Az első egységgyökök halmaza a

$$\{z \in \mathbb{C} : z^1 = 1\} = \{1\}.$$

A második egységgyökök halmaza a

$$\{z \in \mathbb{C} : z^2 = 1\} = \{1, -1\}.$$

A harmadik egységgyökök halmaza a

$$\{z \in \mathbb{C} : z^3 = 1\} = \left\{1, -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i, -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i\right\}.$$

A negyedik egységgyökök halmaza a

$$\{z \in \mathbb{C} : z^4 = 1\} = \{1, i, -1, -i\}.$$

A hatodik egységgyökök halmaza a

$$\left\{\,z\in\mathbb{C}:z^6=1\,\right\} = \left\{1,\frac{1}{2}+\frac{\sqrt{3}}{2}i,-\frac{1}{2}+\frac{\sqrt{3}}{2}i,-1,-\frac{1}{2}-\frac{\sqrt{3}}{2}i,\frac{1}{2}-\frac{\sqrt{3}}{2}i\right\}.$$

- **36. Tétel.** Egy nemnulla komplex szám összes n-edik gyökét megkaphatjuk, ha egy rögzített n-edik gyökét megszorozzuk sorra az n-edik egységgyökökkel. Tehát ha $u^n=z\neq 0$, akkor a z komplex szám n-edik gyökei: $u\cdot \varepsilon_k$ ahol $k=0,\ldots,n-1$.
- 37. Példa. Számoljuk ki a $\sqrt[3]{8i}$ értékeit. A 8i trigonometrikus alakja

$$8i = 8 \cdot (\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2}),$$

tehát mindhárom köbgyökének az abszolút értéke $\sqrt[3]{8} = 2$, és a gyökök

$$2 \cdot \left(\cos\frac{\frac{\pi}{2}}{3} + i\sin\frac{\frac{\pi}{2}}{3}\right) = 2 \cdot \left(\cos\frac{\pi}{6} + i\sin\frac{\pi}{6}\right) = 2 \cdot \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right) = \sqrt{3} + i,$$

$$2 \cdot \left(\cos\frac{\frac{\pi}{2} + 2\pi}{3} + i\sin\frac{\frac{\pi}{2} + 2\pi}{3}\right) = 2 \cdot \left(\cos\frac{5\pi}{6} + i\sin\frac{5\pi}{6}\right) = 2 \cdot \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right) = -\sqrt{3} + i,$$

$$2 \cdot \left(\cos\frac{\frac{\pi}{2} + 4\pi}{3} + i\sin\frac{\frac{\pi}{2} + 4\pi}{3}\right) = 2 \cdot \left(\cos\frac{9\pi}{6} + i\sin\frac{9\pi}{6}\right) = -2i.$$

Könnyen leellenőrizhető, hogy -2i gyök, mivel $(-2i)^3 = -8i^3 = 8i$. Tehát ha alkalmazzuk az előző tételt, és tudjuk a harmadik egységgyököket, akkor megkapjuk a három gyököt:

$$-2i \cdot 1 = -2i,$$

$$-2i \cdot \left(-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right) = \sqrt{3} + i,$$

$$-2i \cdot \left(-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i\right) = -\sqrt{3} + i.$$

- **38.** Definíció. Azt mondjuk, hogy a ε komplex szám primitív n-edik egységgyök, ha n-edik egységgyök, de nem m-edik egységgyök semmilyen 0 < m < n egészre.
- **39. Példa.** Az 1 primitív első egységgyök. A -1 primitív második egységgyök. A $-\frac{1}{2}+\frac{\sqrt{3}}{2}i$ és $-\frac{1}{2}-\frac{\sqrt{3}}{2}i$ primitív harmadik egységgyökök. Az i és -i primitív negyedik egységgyökök. Az $\frac{1}{2}+\frac{\sqrt{3}}{2}i$ és $\frac{1}{2}-\frac{\sqrt{3}}{2}i$ primitív hatodik egységgyökök.
- **40.** Tétel. $Az \ \varepsilon_k = \cos \frac{2k\pi}{n} + i \sin \frac{2k\pi}{n}$ egységgyök akkor és csak akkor primitív n-edik egységgyök, ha k relatív prím n-hez.
- **41.** Tétel. A primitív n-edik egységgyökök száma $\varphi(n)$, ahol φ az Euler-féle függvény.
- 42. Kérdések.
 - (1) Hány primitív ötödik egységgyök van?
 - (2) Hány primitív tizedik egységgyök van?
 - (3) Igaz-e, hogy minden egységgyök primitív n-edik egységgyök valamely n egészre?
 - (4) Igaz-e, hogy minden olyan z komplex szám, amelyre |z|=1, egységgyök?
 - (5) Létezik-e olyan komplex szám, amely 17-edik és 73-madik egységgyök is?
 - (6) Létezik-e olyan komplex szám, amely 17-edik és 73-madik primitív egységgyök is?
- 43. Tétel (Az algebra alaptétele). Ha $p=a_nx^n+a_{n-1}x^{n-1}+\cdots+a_1x+a_0$ komplex együtthatós $(a_n,\ldots,a_0\in\mathbb{C})$ nemkonstans $(n\geq 1,\ a_n\neq 0)$ polinom, akkor multiplicitással számolva pontosan n darab komplex gyöke van.
- 44. Tétel. $Tetsz ilde{o} leges \ z = a + bi \ komplex \ sz ilde{a} mra$

$$e^z = 1 + z + \frac{z^2}{2} + \frac{z^3}{3!} + \frac{z^4}{4!} + \dots = e^a \cdot (\cos b + i \sin b).$$

45. Példa (Euler-formula). $e^{i\pi} + 1 = 0$.