

Komplex számok

Wetl Ferenc

2014. szeptember 14.

- 1 Számok
 - A számfogalom bővülése
 - Egy kis történelem
- 2 Miért számolunk velük?
 - A megoldóképlet egy speciális esetre
 - Alkalmazások
 - Fraktálok
- 3 Számolás komplex számokkal
 - Komplex számok
 - Műveletek komplex számokkal
 - Egységgyökök
 - Műveleti tulajdonságok
 - Az algebra alaptétele
 - Binomiális tétel
- 4 Összefoglalás

- pozitív egészek – összeadás, szorzás

- pozitív egészek – összeadás, szorzás
- $a + x = b$ megoldhatósága \rightarrow

- pozitív egészek – összeadás, szorzás
- $a + x = b$ megoldhatósága \rightarrow negatív számok és 0

- pozitív egészek – összeadás, szorzás
- $a + x = b$ megoldhatósága \rightarrow negatív számok és 0
- $ax = b$ megoldhatósága \rightarrow

- pozitív egészek – összeadás, szorzás
- $a + x = b$ megoldhatósága \rightarrow negatív számok és 0
- $ax = b$ megoldhatósága \rightarrow racionális számok

- pozitív egészek – összeadás, szorzás
- $a + x = b$ megoldhatósága \rightarrow negatív számok és 0
- $ax = b$ megoldhatósága \rightarrow racionális számok
- $x^2 = 2$ megoldása \rightarrow

- pozitív egészek – összeadás, szorzás
- $a + x = b$ megoldhatósága \rightarrow negatív számok és 0
- $ax = b$ megoldhatósága \rightarrow racionális számok
- $x^2 = 2$ megoldása \rightarrow vannak nem racionális számok is

- pozitív egészek – összeadás, szorzás
- $a + x = b$ megoldhatósága \rightarrow negatív számok és 0
- $ax = b$ megoldhatósága \rightarrow racionális számok
- $x^2 = 2$ megoldása \rightarrow vannak nem racionális számok is
- sorozatok határértékének fogalma \rightarrow

- pozitív egészek – összeadás, szorzás
- $a + x = b$ megoldhatósága \rightarrow negatív számok és 0
- $ax = b$ megoldhatósága \rightarrow racionális számok
- $x^2 = 2$ megoldása \rightarrow vannak nem racionális számok is
- sorozatok határértékének fogalma \rightarrow irracionális számok

- pozitív egészek – összeadás, szorzás
- $a + x = b$ megoldhatósága \rightarrow negatív számok és 0
- $ax = b$ megoldhatósága \rightarrow racionális számok
- $x^2 = 2$ megoldása \rightarrow vannak nem racionális számok is
- sorozatok határértékének fogalma \rightarrow irracionális számok
- racionális + irracionális számok \rightarrow

- pozitív egészek – összeadás, szorzás
- $a + x = b$ megoldhatósága \rightarrow negatív számok és 0
- $ax = b$ megoldhatósága \rightarrow racionális számok
- $x^2 = 2$ megoldása \rightarrow vannak nem racionális számok is
- sorozatok határértékének fogalma \rightarrow irracionális számok
- racionális + irracionális számok \rightarrow valós számok

- pozitív egészek – összeadás, szorzás
- $a + x = b$ megoldhatósága \rightarrow negatív számok és 0
- $ax = b$ megoldhatósága \rightarrow racionális számok
- $x^2 = 2$ megoldása \rightarrow vannak nem racionális számok is
- sorozatok határértékének fogalma \rightarrow irracionális számok
- racionális + irracionális számok \rightarrow valós számok
- és mi van az $x^2 = -1$ egyenlet megoldhatóságával? Szükség van további bővítésre?

- Girolamo Cardano (1501–1576) orvos, filozófus, matematikus –

- Girolamo Cardano (1501–1576) orvos, filozófus, matematikus – 1538 körül értesül arról, hogy Scipione del Ferro és Niccolò Tartaglia egymástól függetlenül felfedezték az $x^3 + px = q$ alakú harmadfokú egyenlet megoldását –

- Girolamo Cardano (1501–1576) orvos, filozófus, matematikus – 1538 körül értesül arról, hogy Scipione del Ferro és Niccolò Tartaglia egymástól függetlenül felfedezték az $x^3 + px = q$ alakú harmadfokú egyenlet megoldását – 1545-ben megírja „Ars magna sive de regulis algebraicis” című művét, benne a megoldóképlettel –

- Girolamo Cardano (1501–1576) orvos, filozófus, matematikus – 1538 körül értesül arról, hogy Scipione del Ferro és Niccolò Tartaglia egymástól függetlenül felfedezték az $x^3 + px = q$ alakú harmadfokú egyenlet megoldását – 1545-ben megírja „Ars magna sive de regulis algebraicis” című művét, benne a megoldóképlettel – 1552-től kezdődően Európa egyik leghíresebb orvosa –

- Girolamo Cardano (1501–1576) orvos, filozófus, matematikus – 1538 körül értesül arról, hogy Scipione del Ferro és Niccolò Tartaglia egymástól függetlenül felfedezték az $x^3 + px = q$ alakú harmadfokú egyenlet megoldását – 1545-ben megírja „Ars magna sive de regulis algebraicis” című művét, benne a megoldóképlettel – 1552-től kezdődően Európa egyik leghíresebb orvosa – a 60-as évek elején elveszti két fiát (gyilkosságért halál, rablásért száműzetés) –

- Girolamo Cardano (1501–1576) orvos, filozófus, matematikus – 1538 körül értesül arról, hogy Scipione del Ferro és Niccolò Tartaglia egymástól függetlenül felfedezték az $x^3 + px = q$ alakú harmadfokú egyenlet megoldását – 1545-ben megírja „Ars magna sive de regulis algebraicis” című művét, benne a megoldóképlettel – 1552-től kezdődően Európa egyik leghíresebb orvosa – a 60-as évek elején elveszti két fiát (gyilkosságért halál, rablásért száműzetés) – 1570-ben Bolognában bebörtönzik, szabadulása után Rómába költözik

- Girolamo Cardano (1501–1576) orvos, filozófus, matematikus – 1538 körül értesül arról, hogy Scipione del Ferro és Niccolò Tartaglia egymástól függetlenül felfedezték az $x^3 + px = q$ alakú harmadfokú egyenlet megoldását – 1545-ben megírja „Ars magna sive de regulis algebraicis” című művét, benne a megoldóképlettel – 1552-től kezdődően Európa egyik leghíresebb orvosa – a 60-as évek elején elveszti két fiát (gyilkosságért halál, rablásért száműzetés) – 1570-ben Bolognában bebörtönzik, szabadulása után Rómába költözik
- Scipione del Ferro (1465–1526) felfedezi a harmadfokú egyenlet megoldásának módját –

- Girolamo Cardano (1501–1576) orvos, filozófus, matematikus – 1538 körül értesül arról, hogy Scipione del Ferro és Niccolò Tartaglia egymástól függetlenül felfedezték az $x^3 + px = q$ alakú harmadfokú egyenlet megoldását – 1545-ben megírja „Ars magna sive de regulis algebraicis” című művét, benne a megoldóképlettel – 1552-től kezdődően Európa egyik leghíresebb orvosa – a 60-as évek elején elveszti két fiát (gyilkosságért halál, rablásért száműzetés) – 1570-ben Bolognában bebörtönzik, szabadulása után Rómába költözik
- Scipione del Ferro (1465–1526) felfedezi a harmadfokú egyenlet megoldásának módját – titokban tartja (kivételem Nave, Fiore)

- Girolamo Cardano (1501–1576) orvos, filozófus, matematikus – 1538 körül értesül arról, hogy Scipione del Ferro és Niccolò Tartaglia egymástól függetlenül felfedezték az $x^3 + px = q$ alakú harmadfokú egyenlet megoldását – 1545-ben megírja „Ars magna sive de regulis algebraicis” című művét, benne a megoldóképlettel – 1552-től kezdődően Európa egyik leghíresebb orvosa – a 60-as évek elején elveszti két fiát (gyilkosságért halál, rablásért száműzetés) – 1570-ben Bolognában bebörtönzik, szabadulása után Rómába költözik
- Scipione del Ferro (1465–1526) felfedezi a harmadfokú egyenlet megoldásának módját – titokban tartja (kivétel Nave, Fiore)
- Niccolò Fontana (1500?–1557) gúnynevén Tartaglia (dadogó) (1511 Brescia, francia dúlás) –

- Girolamo Cardano (1501–1576) orvos, filozófus, matematikus – 1538 körül értesül arról, hogy Scipione del Ferro és Niccolò Tartaglia egymástól függetlenül felfedezték az $x^3 + px = q$ alakú harmadfokú egyenlet megoldását – 1545-ben megírja „Ars magna sive de regulis algebraicis” című művét, benne a megoldóképlettel – 1552-től kezdődően Európa egyik leghíresebb orvosa – a 60-as évek elején elveszti két fiát (gyilkosságért halál, rablásért száműzetés) – 1570-ben Bolognában bebörtönzik, szabadulása után Rómába költözik
- Scipione del Ferro (1465–1526) felfedezi a harmadfokú egyenlet megoldásának módját – titokban tartja (kivételesen Nave, Fiore)
- Niccolò Fontana (1500?–1557) gúnynevén Tartaglia (dadogó) (1511 Brescia, francia dúlás) – 1535: Fiore kihívja Tartagliát egy 15 napos versenyre (30 feladat, a vesztes a győztest és 29 barátját megvendégeli) –

- Girolamo Cardano (1501–1576) orvos, filozófus, matematikus – 1538 körül értesül arról, hogy Scipione del Ferro és Niccolò Tartaglia egymástól függetlenül felfedezték az $x^3 + px = q$ alakú harmadfokú egyenlet megoldását – 1545-ben megírja „Ars magna sive de regulis algebraicis” című művét, benne a megoldóképlettel – 1552-től kezdődően Európa egyik leghíresebb orvosa – a 60-as évek elején elveszti két fiát (gyilkosságért halál, rablásért száműzetés) – 1570-ben Bolognában bebörtönzik, szabadulása után Rómába költözik
- Scipione del Ferro (1465–1526) felfedezi a harmadfokú egyenlet megoldásának módját – titokban tartja (kivételesen Nave, Fiore)
- Niccolò Fontana (1500?–1557) gúnynevén Tartaglia (dadogó) (1511 Brescia, francia dúlás) – 1535: Fiore kihívja Tartagliát egy 15 napos versenyre (30 feladat, a vesztes a győztest és 29 barátját megvendégeli) – felkészüléskor Tartaglia rájön a nehezebb típusú harmadfokú egyenletek megoldásának módjára

- Cardano (kilátásba helyezve Tartaglia tüzérségi találmányainak pártfogót keres, titoktartás ígérete mellett megszerzi a titkot) –

- Cardano (kilátásba helyezve Tartaglia tüzérségi találmányainak pártfogót keres, titoktartás ígérete mellett megszerzi a titkot) – amikor Navétól megtudja, hogy del Ferro is ismerte e képleteket, felmentve érzi magát, és publikálja (a negyedfokú esetre is továbbfejlesztve az eredményt)

- Cardano (kilátásba helyezve Tartaglia tüzérségi találmányainak pártfogót keres, titoktartás ígérete mellett megszerzi a titkot) – amikor Navétól megtudja, hogy del Ferro is ismerte e képleteket, felmentve érzi magát, és publikálja (a negyedfokú esetre is továbbfejlesztve az eredményt)
- Tartaglia leírta „megcsalatasának” történetét

- Cardano (kilátásba helyezve Tartaglia tüzérségi találmányainak pártfogót keres, titoktartás ígérete mellett megszerzi a titkot) – amikor Navétól megtudja, hogy del Ferro is ismerte e képleteket, felmentve érzi magát, és publikálja (a negyedfokú esetre is továbbfejlesztve az eredményt)
- Tartaglia leírta „megcsalatásának” történetét
- Milánóban Ferrari (Cardano tanítványa) vitára hívja Tartagliát, aki a vitát elveszti, ennek következtében lehetőségeit (nyilvános előadások) elveszíti

Oldjuk meg az $x^3 = bx + c$ egyenletet!

Oldjuk meg az $x^3 = bx + c$ egyenletet!

A Tartaglia által talált képlet:

$$x = \sqrt[3]{\frac{c}{2} + \sqrt{\left(\frac{c}{2}\right)^2 - \left(\frac{b}{3}\right)^3}} + \sqrt[3]{\frac{c}{2} - \sqrt{\left(\frac{c}{2}\right)^2 - \left(\frac{b}{3}\right)^3}}$$

Oldjuk meg az $x^3 = bx + c$ egyenletet!

A Tartaglia által talált képlet:

$$x = \sqrt[3]{\frac{c}{2} + \sqrt{\left(\frac{c}{2}\right)^2 - \left(\frac{b}{3}\right)^3}} + \sqrt[3]{\frac{c}{2} - \sqrt{\left(\frac{c}{2}\right)^2 - \left(\frac{b}{3}\right)^3}}$$

Oldjuk meg a $x^3 = 7x + 6$ egyenletet!

Oldjuk meg az $x^3 = bx + c$ egyenletet!

A Tartaglia által talált képlet:

$$x = \sqrt[3]{\frac{c}{2} + \sqrt{\left(\frac{c}{2}\right)^2 - \left(\frac{b}{3}\right)^3}} + \sqrt[3]{\frac{c}{2} - \sqrt{\left(\frac{c}{2}\right)^2 - \left(\frac{b}{3}\right)^3}}$$

Oldjuk meg a $x^3 = 7x + 6$ egyenletet!

$$\begin{aligned} x &= \sqrt[3]{\frac{6}{2} + \sqrt{\left(\frac{6}{2}\right)^2 - \left(\frac{7}{3}\right)^3}} + \sqrt[3]{\frac{6}{2} - \sqrt{\left(\frac{6}{2}\right)^2 - \left(\frac{7}{3}\right)^3}} \\ &= \frac{1}{3} \sqrt[3]{81 + 30\sqrt{-3}} + \frac{1}{3} \sqrt[3]{81 - 30\sqrt{-3}} \\ &= \frac{1}{3} \left(9/2 + 1/2\sqrt{-3}\right) + \frac{1}{3} \left(9/2 - 1/2\sqrt{-3}\right) \\ &= 3 \end{aligned}$$

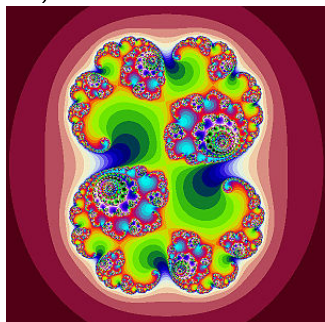
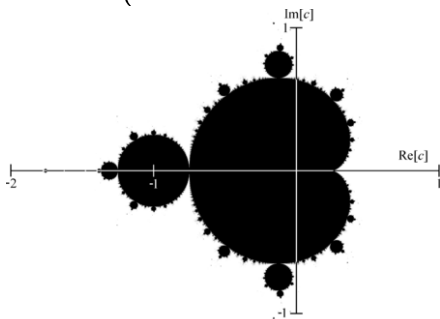
- hidrodinamika, áramlások vizsgálata, Zsukov-féle szárnyprofil

- hidrodinamika, áramlások vizsgálata, Zsukov-féle szárnyprofil
- elektromosságtan, jelfeldolgozás, villamosmérnöki tudományok

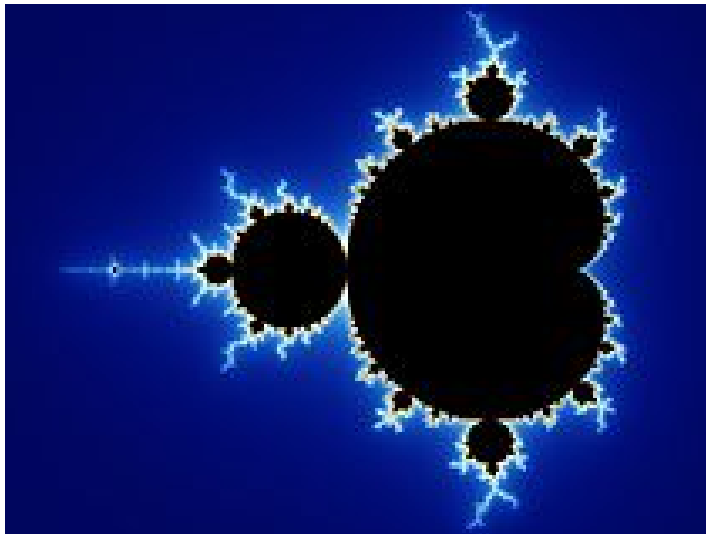
- hidrodinamika, áramlások vizsgálata, Zsukov-féle szárnyprofil
- elektromosságtan, jelfeldolgozás, villamosmérnöki tudományok
- lineáris rendszerek, lineáris differenciálegyenletek megoldása

- hidrodinamika, áramlások vizsgálata, Zsukov-féle szárnyprofil
- elektromosságtan, jelfeldolgozás, villamosmérnöki tudományok
- lineáris rendszerek, lineáris differenciálegyenletek megoldása
- relativitáselmélet, kvantummechanika

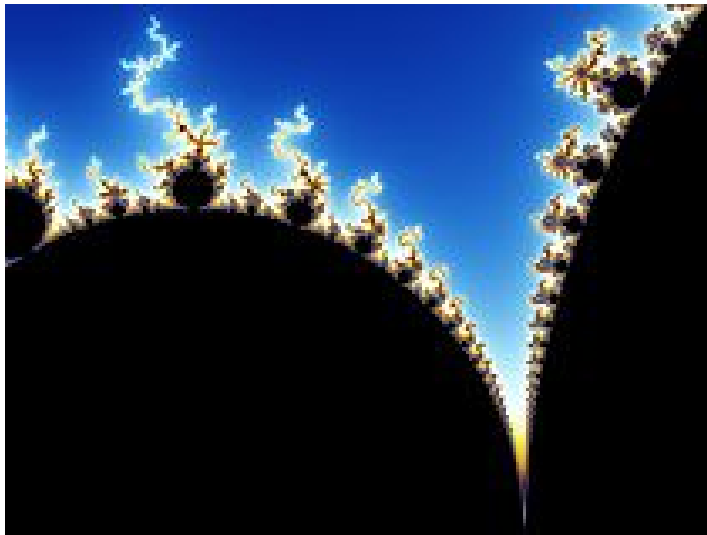
- hidrodinamika, áramlások vizsgálata, Zsukov-féle szárnyprofil
- elektromosság, jelfeldolgozás, villamosmérnöki tudományok
- lineáris rendszerek, lineáris differenciálegyenletek megoldása
- relativitáselmélet, kvantummechanika
- fraktálok (Mandelbrot- és Julia-halmazok)



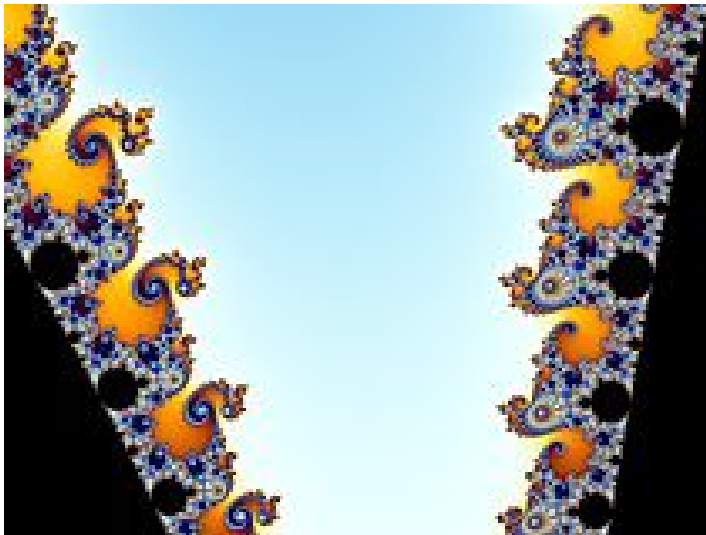
Mandelbrot halmaz



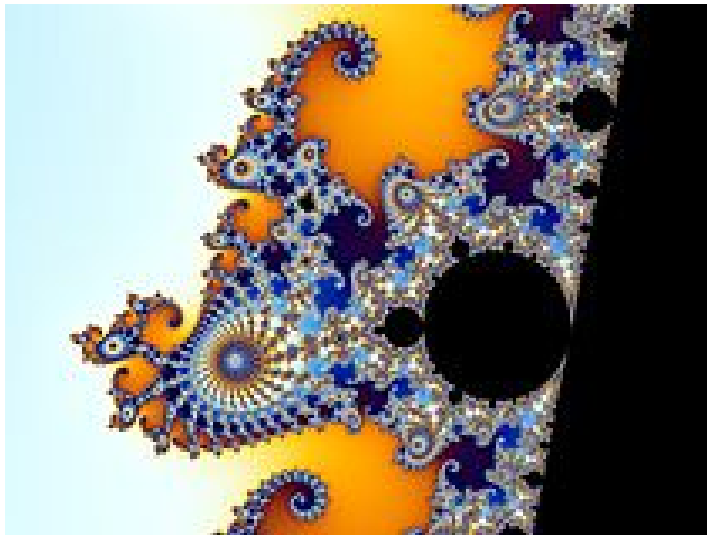
Mandelbrot halmaz



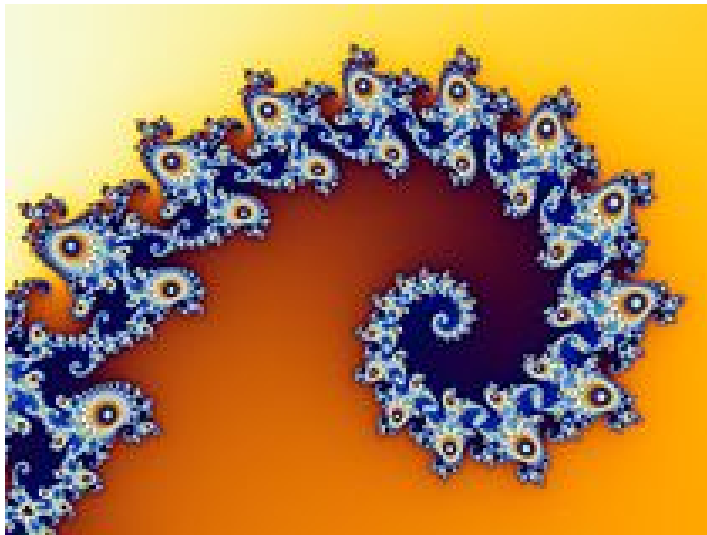
Mandelbrot halmaz



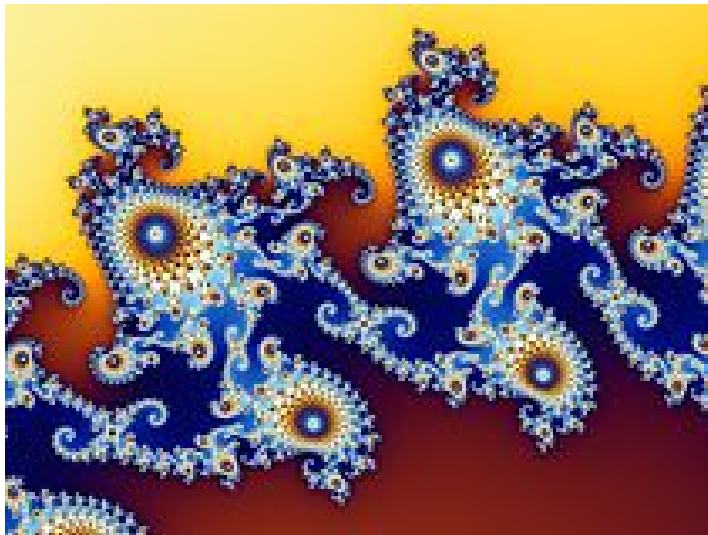
Mandelbrot halmaz



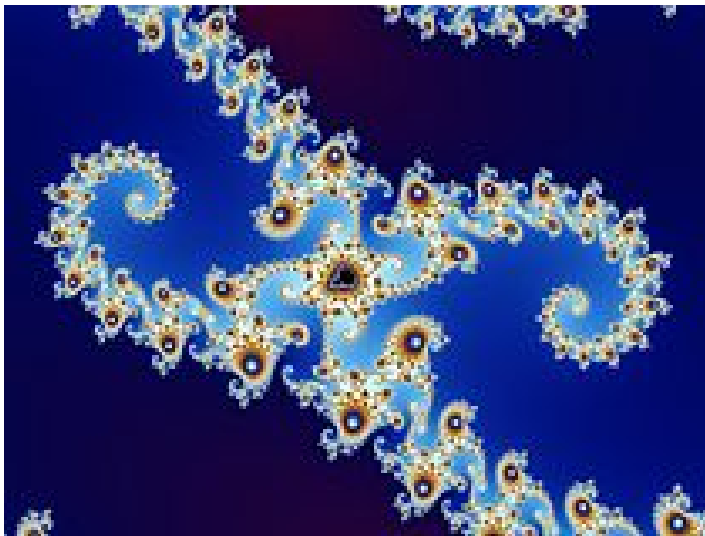
Mandelbrot halmaz



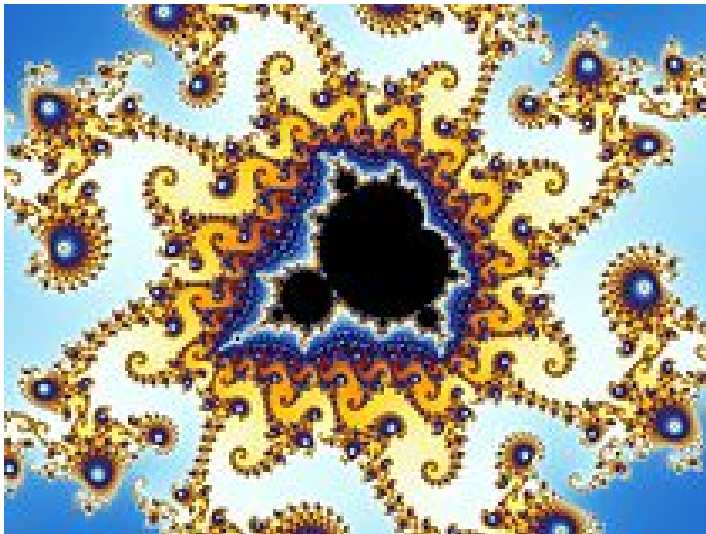
Mandelbrot halmaz



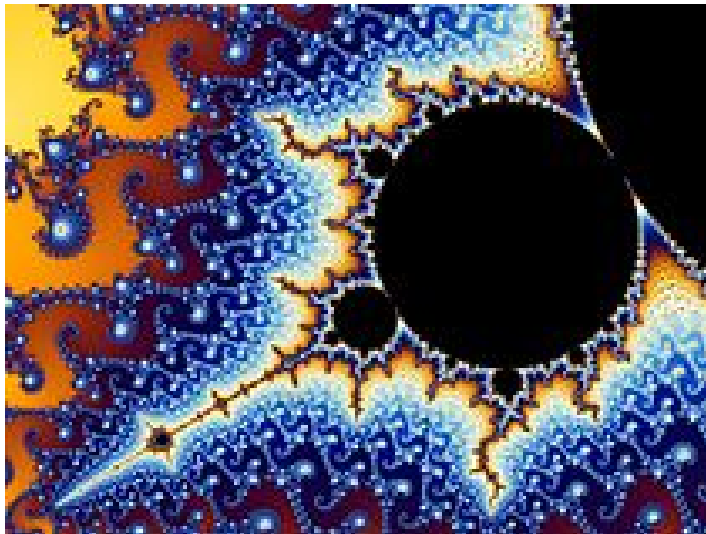
Mandelbrot halmaz



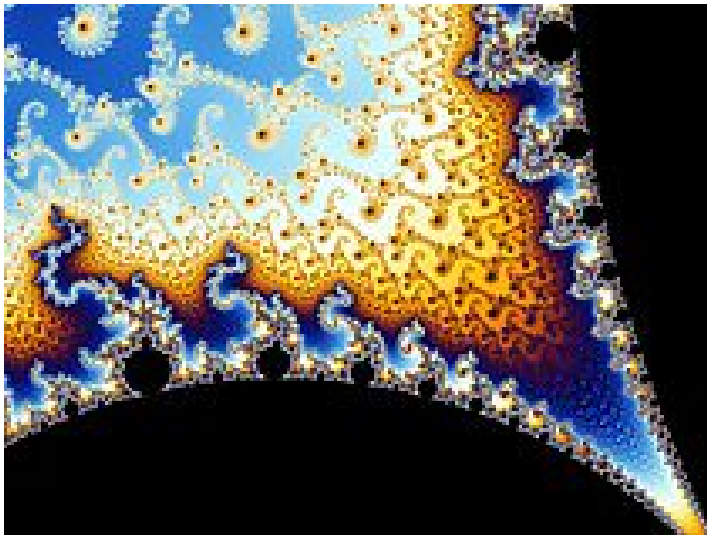
Mandelbrot halmaz



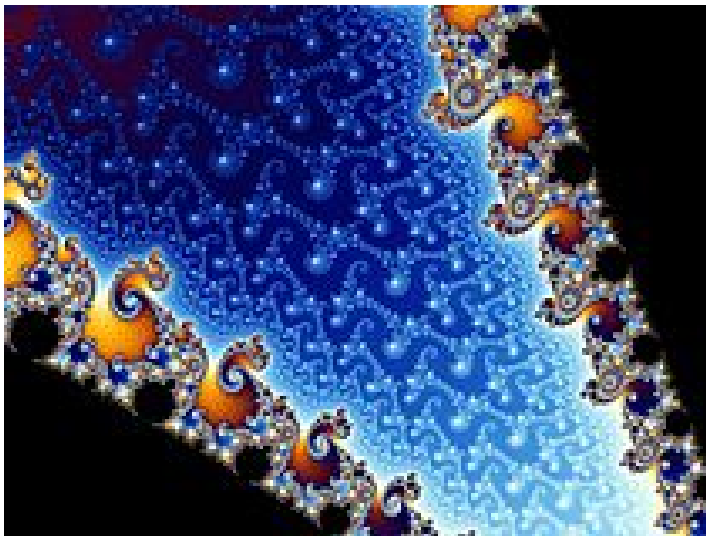
Mandelbrot halmaz



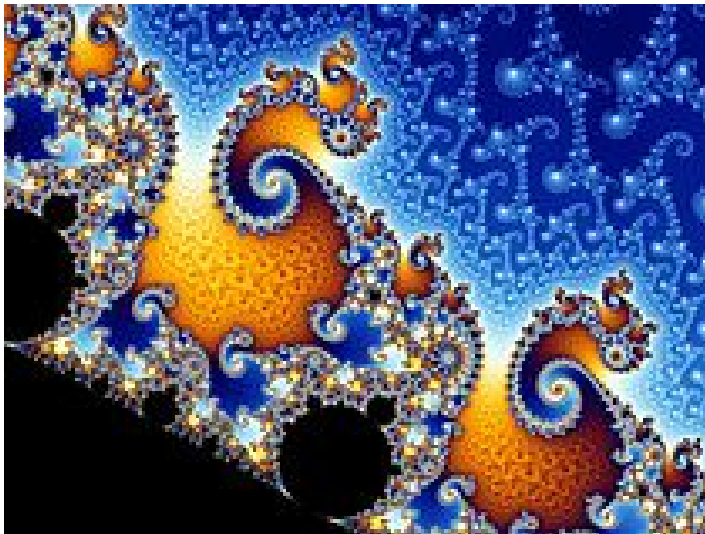
Mandelbrot halmaz



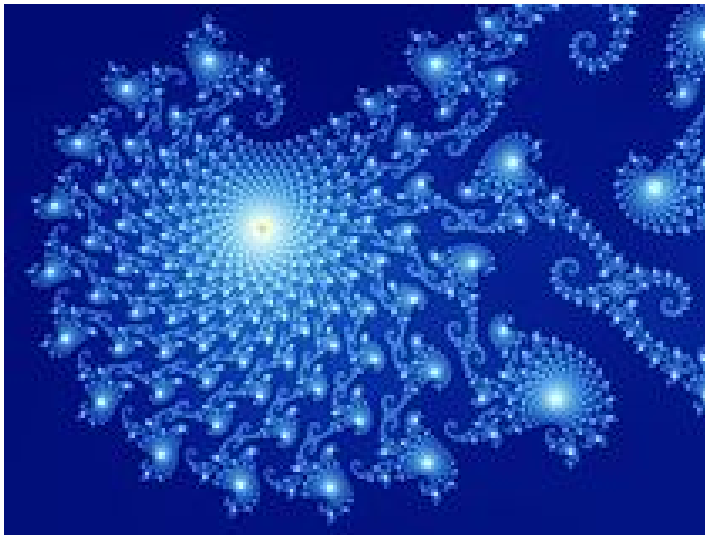
Mandelbrot halmaz



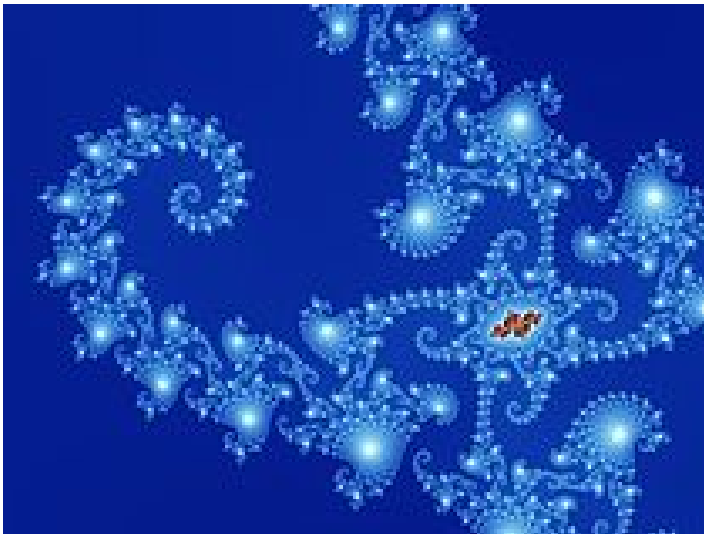
Mandelbrot halmaz



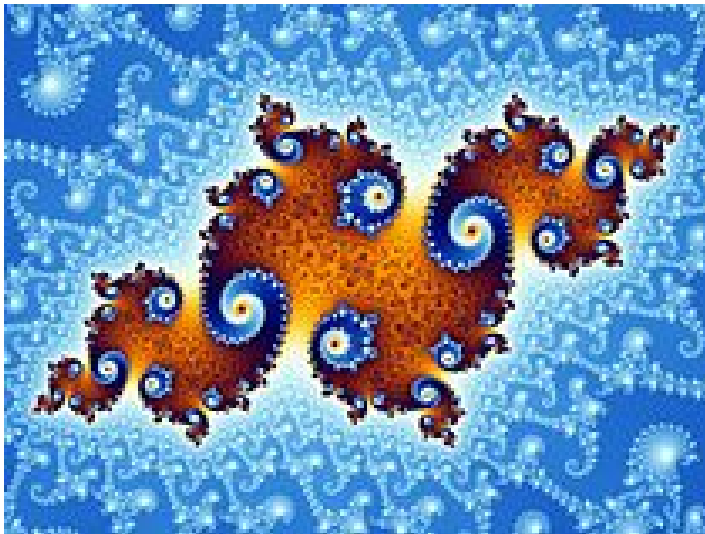
Mandelbrot halmaz



Mandelbrot halmaz



Mandelbrot halmaz



Jelölés

$$i = \sqrt{-1}$$

Jelölés

$i = \sqrt{-1}$ imaginárius egység (imaginárius = nem valódi)

Jelölés

$i = \sqrt{-1}$ imaginárius egység (imaginárius = nem valódi)

Definíció (komplex szám algebrai alakja)

Az $a + bi$, $a, b \in \mathbb{R}$ alakú kifejezéseket komplex számoknak nevezzük, ahol i az a szám, melyre $i^2 = -1$. A komplex számok halmazát \mathbb{C} jelöli.

Jelölés

$i = \sqrt{-1}$ imaginárius egység (imaginárius = nem valódi)

Definíció (komplex szám algebrai alakja)

Az $a + bi$, $a, b \in \mathbb{R}$ alakú kifejezéseket komplex számoknak nevezzük, ahol i az a szám, melyre $i^2 = -1$. A komplex számok halmazát \mathbb{C} jelöli.

Egy komplex szám több alakba is felírható, ezt az alakot **algebrai alak**nak nevezzük.

Jelölés

$i = \sqrt{-1}$ imaginárius egység (imaginárius = nem valódi)

Definíció (komplex szám algebrai alakja)

Az $a + bi$, $a, b \in \mathbb{R}$ alakú kifejezéseket komplex számoknak nevezzük, ahol i az a szám, melyre $i^2 = -1$. A komplex számok halmazát \mathbb{C} jelöli.

Egy komplex szám több alakba is felírható, ezt az alakot **algebrai alak**nak nevezzük. Az a szám a z valós része, a b az imaginárius, jelölése: $a = \operatorname{Re} z$, $b = \operatorname{Im} z$ (más szokásos jelölés: $a = \Re(z)$, $b = \Im(z)$).

Jelölés

$i = \sqrt{-1}$ imaginárius egység (imaginárius = nem valódi)

Definíció (komplex szám algebrai alakja)

Az $a + bi$, $a, b \in \mathbb{R}$ alakú kifejezéseket komplex számoknak nevezzük, ahol i az a szám, melyre $i^2 = -1$. A komplex számok halmazát \mathbb{C} jelöli.

Egy komplex szám több alakba is felírható, ezt az alakot **algebrai alak**nak nevezzük. Az a szám a z valós része, a b az imaginárius, jelölése: $a = \operatorname{Re} z$, $b = \operatorname{Im} z$ (más szokásos jelölés: $a = \Re(z)$, $b = \Im(z)$).

Definíció (konjugált)

$\bar{z} = a - ib$, ahol $z = a + ib$

Jelölés

$i = \sqrt{-1}$ imaginárius egység (imaginárius = nem valódi)

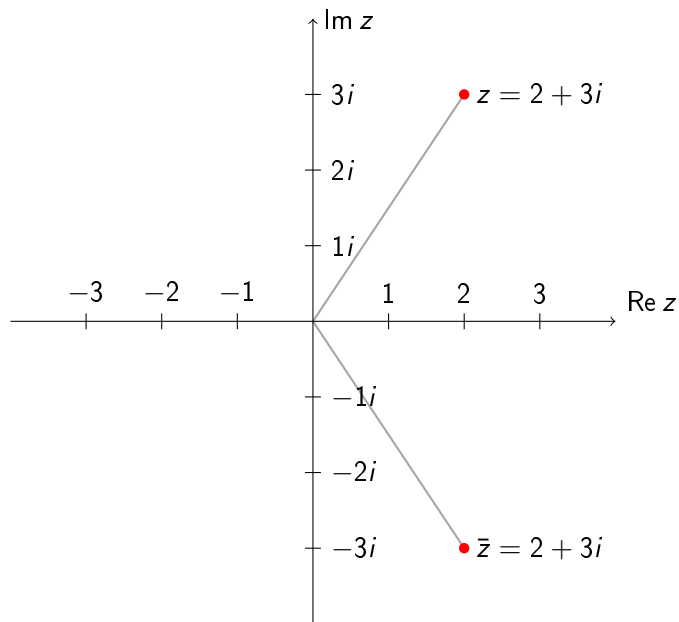
Definíció (komplex szám algebrai alakja)

Az $a + bi$, $a, b \in \mathbb{R}$ alakú kifejezéseket komplex számoknak nevezzük, ahol i az a szám, melyre $i^2 = -1$. A komplex számok halmazát \mathbb{C} jelöli.

Egy komplex szám több alakba is felírható, ezt az alakot **algebrai alak**nak nevezzük. Az a szám a z valós része, a b az imaginárius, jelölése: $a = \operatorname{Re} z$, $b = \operatorname{Im} z$ (más szokásos jelölés: $a = \Re(z)$, $b = \Im(z)$).

Definíció (konjugált)

$\bar{z} = a - ib$, ahol $z = a + ib$



Definíció

Az (a, b) vektor x -tengellyel bezárt szöge legyen φ , hossza r . Ekkor a $z = a + ib$ komplex szám felírható $r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$ alakban is,

Definíció

Az (a, b) vektor x -tengellyel bezárt szöge legyen φ , hossza r . Ekkor a $z = a + ib$ komplex szám felírható $r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$ alakban is, hisz $a = r \cos \varphi$, és $b = r \sin \varphi$. Ezt az alakot **trigonometriai alak**nak, az r nemnegatív valóst a komplex szám **abszolút értékének**, φ -t **argumentumának** nevezzük: $r = |z|$, $\varphi = \arg z$.

Definíció

Az (a, b) vektor x -tengellyel bezárt szöge legyen φ , hossza r . Ekkor a $z = a + ib$ komplex szám felírható $r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$ alakban is, hisz $a = r \cos \varphi$, és $b = r \sin \varphi$. Ezt az alakot **trigonometriai alak**nak, az r nemnegatív valóst a komplex szám **abszolút értékének**, φ -t **argumentumának** nevezzük: $r = |z|$, $\varphi = \arg z$.

Tétel

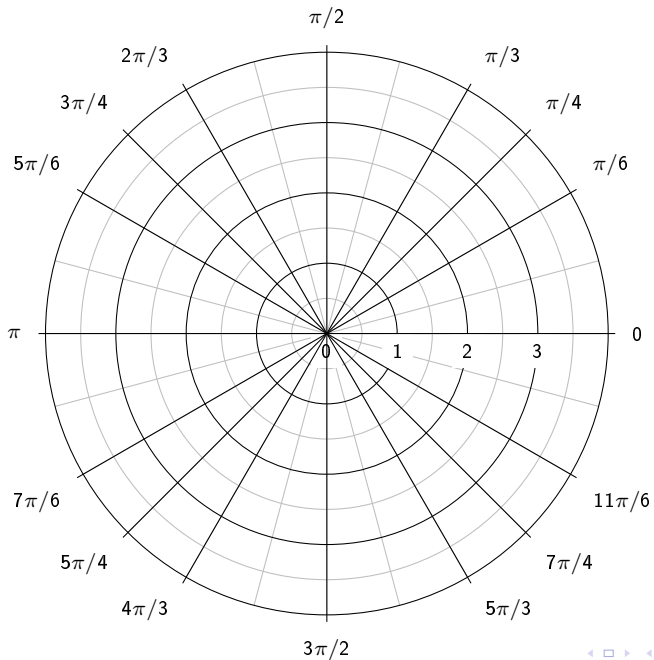
$$z\bar{z} = (a + ib)(a - ib) = a^2 + b^2 = |z|^2, \text{ azaz}$$

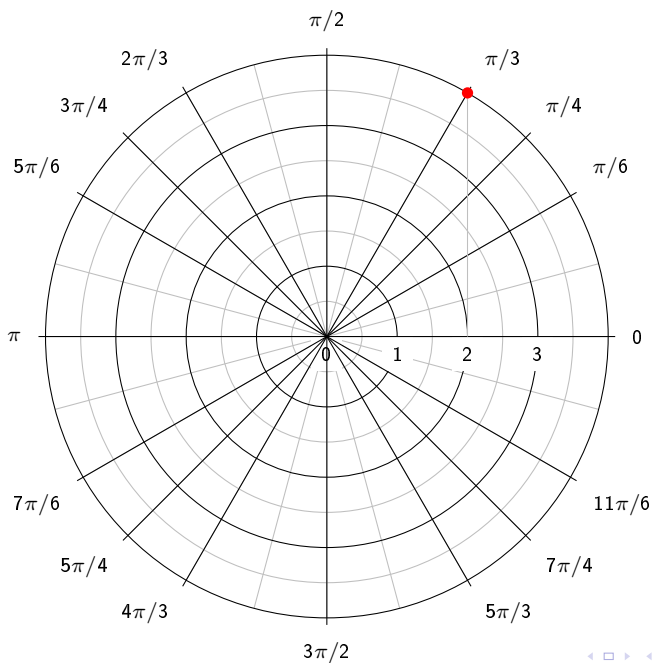
Definíció

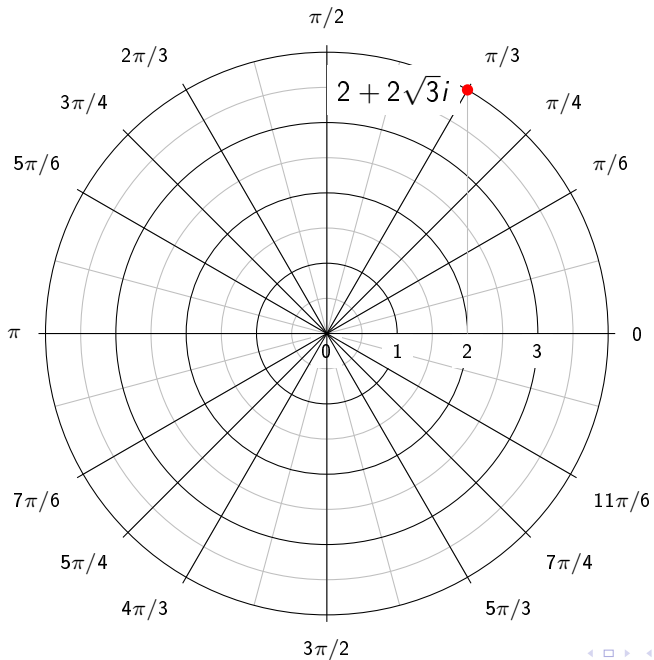
Az (a, b) vektor x -tengellyel bezárt szöge legyen φ , hossza r . Ekkor a $z = a + ib$ komplex szám felírható $r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$ alakban is, hisz $a = r \cos \varphi$, és $b = r \sin \varphi$. Ezt az alakot **trigonometriai alak**nak, az r nemnegatív valóst a komplex szám **abszolút értékének**, φ -t **argumentumának** nevezzük: $r = |z|$, $\varphi = \arg z$.

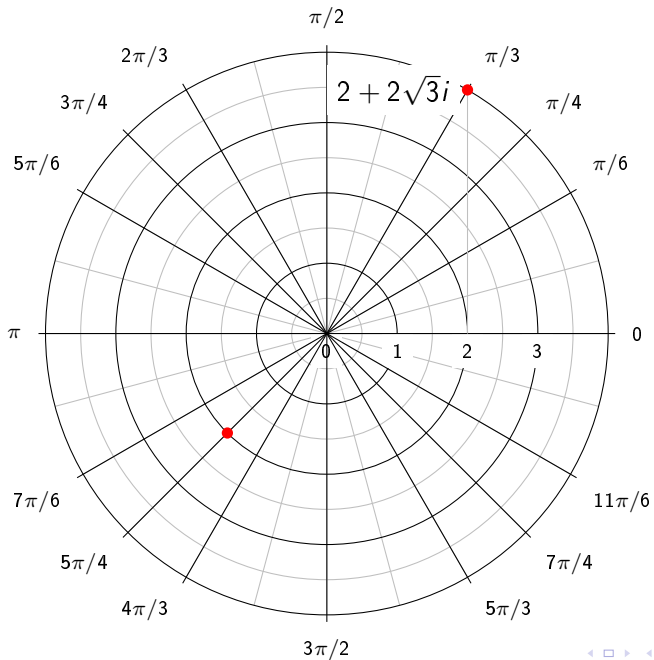
Tétel

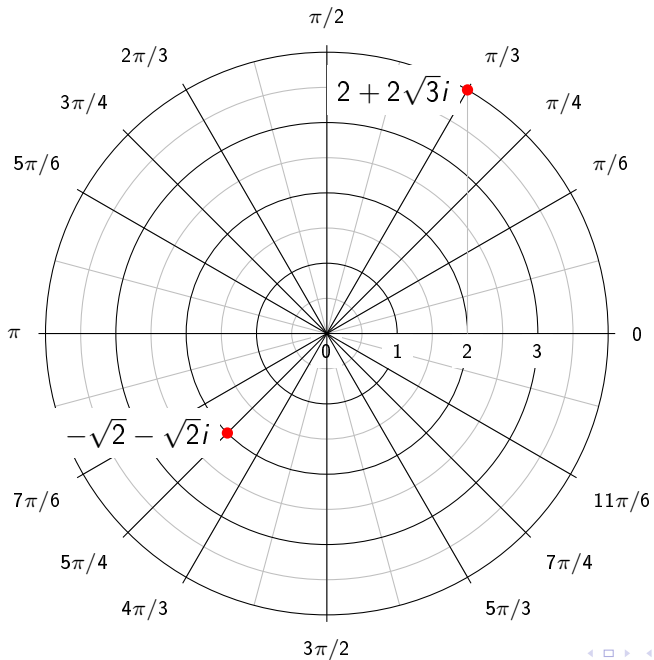
$$z\bar{z} = (a + ib)(a - ib) = a^2 + b^2 = |z|^2, \text{ azaz}$$
$$|z| = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{z\bar{z}}$$

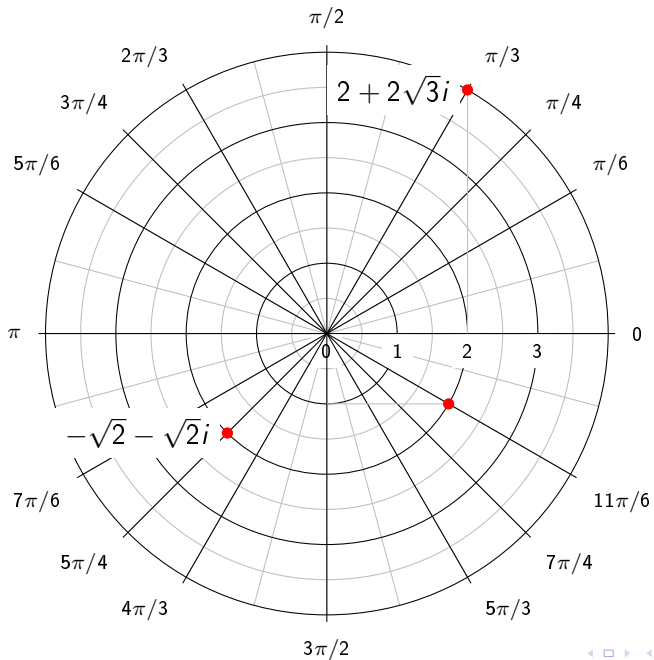


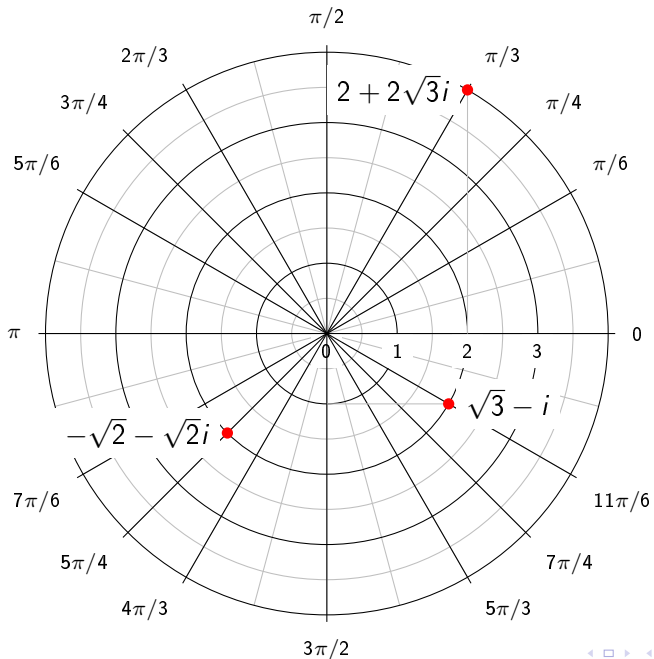












Példa

$$(2 + 3i) - (3 - i) =$$

Példa

$$(2 + 3i) - (3 - i) = -1 + 4i$$

Példa

$$(2 + 3i) - (3 - i) = -1 + 4i$$

$$(2 + 3i)(3 - i) =$$

Példa

$$(2 + 3i) - (3 - i) = -1 + 4i$$

$$(2 + 3i)(3 - i) = 2 \cdot 3 + 3i(-i) + (3i) \cdot 3 + 2 \cdot (-i) =$$

Példa

$$(2 + 3i) - (3 - i) = -1 + 4i$$

$$(2 + 3i)(3 - i) = 2 \cdot 3 + 3i(-i) + (3i) \cdot 3 + 2 \cdot (-i) = 9 + 7i$$

Példa

$$(2 + 3i) - (3 - i) = -1 + 4i$$

$$(2 + 3i)(3 - i) = 2 \cdot 3 + 3i(-i) + (3i) \cdot 3 + 2 \cdot (-i) = 9 + 7i$$

$$\frac{1}{i} =$$

Példa

$$(2 + 3i) - (3 - i) = -1 + 4i$$

$$(2 + 3i)(3 - i) = 2 \cdot 3 + 3i(-i) + (3i) \cdot 3 + 2 \cdot (-i) = 9 + 7i$$

$$\frac{1}{i} = -i$$

Példa

$$(2 + 3i) - (3 - i) = -1 + 4i$$

$$(2 + 3i)(3 - i) = 2 \cdot 3 + 3i(-i) + (3i) \cdot 3 + 2 \cdot (-i) = 9 + 7i$$

$$\frac{1}{i} = -i$$

$$\frac{2 + 3i}{3 + i} =$$

Példa

$$(2 + 3i) - (3 - i) = -1 + 4i$$

$$(2 + 3i)(3 - i) = 2 \cdot 3 + 3i(-i) + (3i) \cdot 3 + 2 \cdot (-i) = 9 + 7i$$

$$\frac{1}{i} = -i$$

$$\frac{2 + 3i}{3 + i} = \frac{(2 + 3i)(3 - i)}{(3 + i)(3 - i)} =$$

Példa

$$(2 + 3i) - (3 - i) = -1 + 4i$$

$$(2 + 3i)(3 - i) = 2 \cdot 3 + 3i(-i) + (3i) \cdot 3 + 2 \cdot (-i) = 9 + 7i$$

$$\frac{1}{i} = -i$$

$$\frac{2 + 3i}{3 + i} = \frac{(2 + 3i)(3 - i)}{(3 + i)(3 - i)} = \frac{9 + 7i}{10} = \frac{9}{10} + \frac{7}{10}i$$

Példa

$$(2 + 3i) - (3 - i) = -1 + 4i$$

$$(2 + 3i)(3 - i) = 2 \cdot 3 + 3i(-i) + (3i) \cdot 3 + 2 \cdot (-i) = 9 + 7i$$

$$\frac{1}{i} = -i$$

$$\frac{2 + 3i}{3 + i} = \frac{(2 + 3i)(3 - i)}{(3 + i)(3 - i)} = \frac{9 + 7i}{10} = \frac{9}{10} + \frac{7}{10}i$$

Példa

$$[2(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3})][\cos \frac{7\pi}{6} + i \sin \frac{7\pi}{6}] =$$

Példa

$$(2 + 3i) - (3 - i) = -1 + 4i$$

$$(2 + 3i)(3 - i) = 2 \cdot 3 + 3i(-i) + (3i) \cdot 3 + 2 \cdot (-i) = 9 + 7i$$

$$\frac{1}{i} = -i$$

$$\frac{2 + 3i}{3 + i} = \frac{(2 + 3i)(3 - i)}{(3 + i)(3 - i)} = \frac{9 + 7i}{10} = \frac{9}{10} + \frac{7}{10}i$$

Példa

$$2\left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}\right)\left[\cos \frac{7\pi}{6} + i \sin \frac{7\pi}{6}\right] =$$

$$2\cos \frac{\pi}{3} \cos \frac{7\pi}{6} - 2\sin \frac{\pi}{3} \sin \frac{7\pi}{6} + 2\left[\cos \frac{\pi}{3} \sin \frac{7\pi}{6} + \sin \frac{\pi}{3} \cos \frac{7\pi}{6}\right]i =$$

Példa

$$(2 + 3i) - (3 - i) = -1 + 4i$$

$$(2 + 3i)(3 - i) = 2 \cdot 3 + 3i(-i) + (3i) \cdot 3 + 2 \cdot (-i) = 9 + 7i$$

$$\frac{1}{i} = -i$$

$$\frac{2 + 3i}{3 + i} = \frac{(2 + 3i)(3 - i)}{(3 + i)(3 - i)} = \frac{9 + 7i}{10} = \frac{9}{10} + \frac{7}{10}i$$

Példa

$$\begin{aligned} & 2\left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}\right)\left[\cos \frac{7\pi}{6} + i \sin \frac{7\pi}{6}\right] = \\ & 2\cos \frac{\pi}{3} \cos \frac{7\pi}{6} - 2\sin \frac{\pi}{3} \sin \frac{7\pi}{6} + 2\left[\cos \frac{\pi}{3} \sin \frac{7\pi}{6} + \sin \frac{\pi}{3} \cos \frac{7\pi}{6}\right]i = \\ & 2\cos\left(\frac{\pi}{3} + \frac{7\pi}{6}\right) + 2\sin\left(\frac{\pi}{3} + \frac{7\pi}{6}\right)i = \end{aligned}$$

Példa

$$(2 + 3i) - (3 - i) = -1 + 4i$$

$$(2 + 3i)(3 - i) = 2 \cdot 3 + 3i(-i) + (3i) \cdot 3 + 2 \cdot (-i) = 9 + 7i$$

$$\frac{1}{i} = -i$$

$$\frac{2 + 3i}{3 + i} = \frac{(2 + 3i)(3 - i)}{(3 + i)(3 - i)} = \frac{9 + 7i}{10} = \frac{9}{10} + \frac{7}{10}i$$

Példa

$$\begin{aligned} & [2(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3})][\cos \frac{7\pi}{6} + i \sin \frac{7\pi}{6}] = \\ & 2\cos \frac{\pi}{3} \cos \frac{7\pi}{6} - 2\sin \frac{\pi}{3} \sin \frac{7\pi}{6} + 2[\cos \frac{\pi}{3} \sin \frac{7\pi}{6} + \sin \frac{\pi}{3} \cos \frac{7\pi}{6}]i = \\ & 2\cos(\frac{\pi}{3} + \frac{7\pi}{6}) + 2\sin(\frac{\pi}{3} + \frac{7\pi}{6})i = 2\cos \frac{3\pi}{2} + 2\sin \frac{3\pi}{2} = \end{aligned}$$

Példa

$$(2 + 3i) - (3 - i) = -1 + 4i$$

$$(2 + 3i)(3 - i) = 2 \cdot 3 + 3i(-i) + (3i) \cdot 3 + 2 \cdot (-i) = 9 + 7i$$

$$\frac{1}{i} = -i$$

$$\frac{2 + 3i}{3 + i} = \frac{(2 + 3i)(3 - i)}{(3 + i)(3 - i)} = \frac{9 + 7i}{10} = \frac{9}{10} + \frac{7}{10}i$$

Példa

$$\begin{aligned} & [2(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3})][\cos \frac{7\pi}{6} + i \sin \frac{7\pi}{6}] = \\ & 2\cos \frac{\pi}{3} \cos \frac{7\pi}{6} - 2\sin \frac{\pi}{3} \sin \frac{7\pi}{6} + 2[\cos \frac{\pi}{3} \sin \frac{7\pi}{6} + \sin \frac{\pi}{3} \cos \frac{7\pi}{6}]i = \\ & 2\cos(\frac{\pi}{3} + \frac{7\pi}{6}) + 2\sin(\frac{\pi}{3} + \frac{7\pi}{6})i = 2\cos \frac{3\pi}{2} + 2\sin \frac{3\pi}{2} = -2i. \end{aligned}$$

Ellenőrzés:

Példa

$$(2 + 3i) - (3 - i) = -1 + 4i$$

$$(2 + 3i)(3 - i) = 2 \cdot 3 + 3i(-i) + (3i) \cdot 3 + 2 \cdot (-i) = 9 + 7i$$

$$\frac{1}{i} = -i$$

$$\frac{2 + 3i}{3 + i} = \frac{(2 + 3i)(3 - i)}{(3 + i)(3 - i)} = \frac{9 + 7i}{10} = \frac{9}{10} + \frac{7}{10}i$$

Példa

$$\begin{aligned} & [2(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3})][\cos \frac{7\pi}{6} + i \sin \frac{7\pi}{6}] = \\ & 2\cos \frac{\pi}{3} \cos \frac{7\pi}{6} - 2\sin \frac{\pi}{3} \sin \frac{7\pi}{6} + 2[\cos \frac{\pi}{3} \sin \frac{7\pi}{6} + \sin \frac{\pi}{3} \cos \frac{7\pi}{6}]i = \\ & 2\cos(\frac{\pi}{3} + \frac{7\pi}{6}) + 2\sin(\frac{\pi}{3} + \frac{7\pi}{6})i = 2\cos \frac{3\pi}{2} + 2\sin \frac{3\pi}{2} = -2i. \end{aligned}$$

Ellenőrzés: $(1 + \sqrt{3}i)$

Példa

$$(2 + 3i) - (3 - i) = -1 + 4i$$

$$(2 + 3i)(3 - i) = 2 \cdot 3 + 3i(-i) + (3i) \cdot 3 + 2 \cdot (-i) = 9 + 7i$$

$$\frac{1}{i} = -i$$

$$\frac{2 + 3i}{3 + i} = \frac{(2 + 3i)(3 - i)}{(3 + i)(3 - i)} = \frac{9 + 7i}{10} = \frac{9}{10} + \frac{7}{10}i$$

Példa

$$\begin{aligned} & [2(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3})][\cos \frac{7\pi}{6} + i \sin \frac{7\pi}{6}] = \\ & 2\cos \frac{\pi}{3} \cos \frac{7\pi}{6} - 2\sin \frac{\pi}{3} \sin \frac{7\pi}{6} + 2[\cos \frac{\pi}{3} \sin \frac{7\pi}{6} + \sin \frac{\pi}{3} \cos \frac{7\pi}{6}]i = \\ & 2\cos(\frac{\pi}{3} + \frac{7\pi}{6}) + 2\sin(\frac{\pi}{3} + \frac{7\pi}{6})i = 2\cos \frac{3\pi}{2} + 2\sin \frac{3\pi}{2} = -2i. \end{aligned}$$

$$\text{Ellenőrzés: } (1 + \sqrt{3}i)(-\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{i}{2}) =$$

Példa

$$(2 + 3i) - (3 - i) = -1 + 4i$$

$$(2 + 3i)(3 - i) = 2 \cdot 3 + 3i(-i) + (3i) \cdot 3 + 2 \cdot (-i) = 9 + 7i$$

$$\frac{1}{i} = -i$$

$$\frac{2 + 3i}{3 + i} = \frac{(2 + 3i)(3 - i)}{(3 + i)(3 - i)} = \frac{9 + 7i}{10} = \frac{9}{10} + \frac{7}{10}i$$

Példa

$$\begin{aligned} & [2(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3})][\cos \frac{7\pi}{6} + i \sin \frac{7\pi}{6}] = \\ & 2\cos \frac{\pi}{3} \cos \frac{7\pi}{6} - 2\sin \frac{\pi}{3} \sin \frac{7\pi}{6} + 2[\cos \frac{\pi}{3} \sin \frac{7\pi}{6} + \sin \frac{\pi}{3} \cos \frac{7\pi}{6}]i = \\ & 2\cos(\frac{\pi}{3} + \frac{7\pi}{6}) + 2\sin(\frac{\pi}{3} + \frac{7\pi}{6})i = 2\cos \frac{3\pi}{2} + 2\sin \frac{3\pi}{2} = -2i. \end{aligned}$$

$$\text{Ellenőrzés: } (1 + \sqrt{3}i)(-\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{i}{2}) = -\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i^2 - \frac{i}{2} - \sqrt{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} =$$

Példa

$$(2 + 3i) - (3 - i) = -1 + 4i$$

$$(2 + 3i)(3 - i) = 2 \cdot 3 + 3i(-i) + (3i) \cdot 3 + 2 \cdot (-i) = 9 + 7i$$

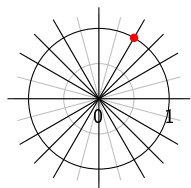
$$\frac{1}{i} = -i$$

$$\frac{2 + 3i}{3 + i} = \frac{(2 + 3i)(3 - i)}{(3 + i)(3 - i)} = \frac{9 + 7i}{10} = \frac{9}{10} + \frac{7}{10}i$$

Példa

$$\begin{aligned} & [2(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3})][\cos \frac{7\pi}{6} + i \sin \frac{7\pi}{6}] = \\ & 2\cos \frac{\pi}{3} \cos \frac{7\pi}{6} - 2\sin \frac{\pi}{3} \sin \frac{7\pi}{6} + 2[\cos \frac{\pi}{3} \sin \frac{7\pi}{6} + \sin \frac{\pi}{3} \cos \frac{7\pi}{6}]i = \\ & 2\cos(\frac{\pi}{3} + \frac{7\pi}{6}) + 2\sin(\frac{\pi}{3} + \frac{7\pi}{6})i = 2\cos \frac{3\pi}{2} + 2\sin \frac{3\pi}{2} = -2i. \end{aligned}$$

$$\text{Ellenőrzés: } (1 + \sqrt{3}i)(-\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{i}{2}) = -\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i^2 - \frac{i}{2} - \sqrt{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = -2i.$$

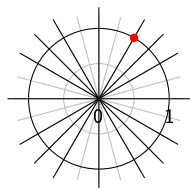


Példa

Számítsuk ki

$$\left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)^{100}$$

értékét!



Példa

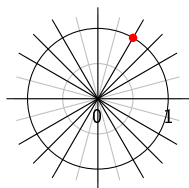
Számítsuk ki

$$\left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)^{100}$$

értékét!

Megoldás

$\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$ trigonometriai alakja:



Példa

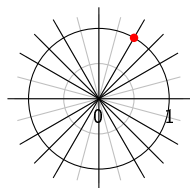
Számítsuk ki

$$\left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)^{100}$$

értékét!

Megoldás

$\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$ trigonometriai alakja: $\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}$.



Példa

Számítsuk ki

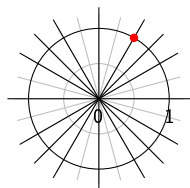
$$\left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)^{100}$$

értékét!

Megoldás

$$\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \text{ trigonometriai alakja: } \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}.$$

$$\left[\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}\right]^{100} = \cos \frac{100\pi}{3} + i \sin \frac{100\pi}{3} =$$



Példa

Számítsuk ki

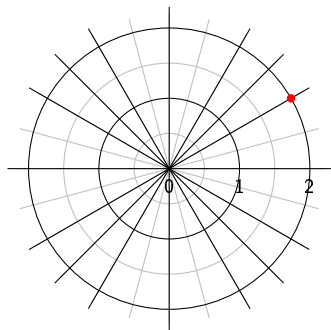
$$\left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)^{100}$$

értékét!

Megoldás

$\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$ trigonometriai alakja: $\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}$.

$$\left[\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}\right]^{100} = \cos \frac{100\pi}{3} + i \sin \frac{100\pi}{3} = \cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3} = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i.$$

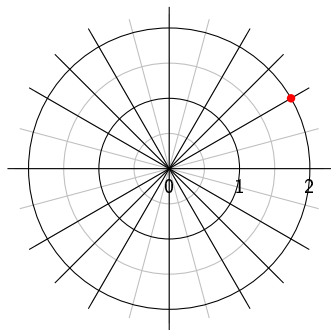


Példa

Számítsuk ki

$$(\sqrt{3} + i)^9$$

értékét!



Példa

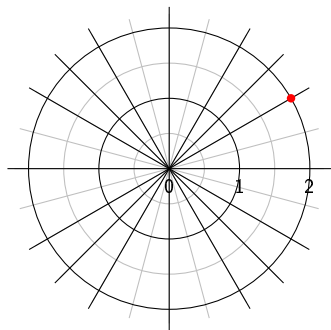
Számítsuk ki

$$(\sqrt{3} + i)^9$$

értékét!

Megoldás

$\sqrt{3} + i$ hossza $\sqrt{\sqrt{3}^2 + 1^2} = 2$, trigonometriai alakja:



Példa

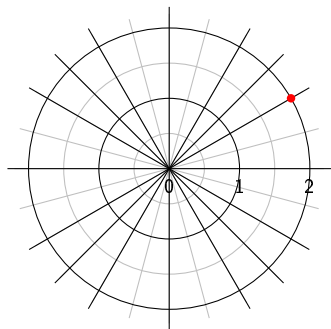
Számítsuk ki

$$(\sqrt{3} + i)^9$$

értékét!

Megoldás

$\sqrt{3} + i$ hossza $\sqrt{\sqrt{3}^2 + 1^2} = 2$, trigonometriai alakja: $2(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6})$.



Példa

Számítsuk ki

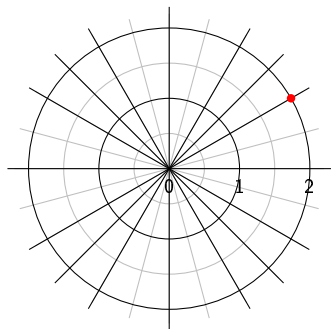
$$(\sqrt{3} + i)^9$$

értékét!

Megoldás

$$\sqrt{3} + i \text{ hossza } \sqrt{\sqrt{3}^2 + 1^2} = 2, \text{ trigonometriai alakja: } 2\left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6}\right).$$

$$[2\left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6}\right)]^9 =$$



Példa

Számítsuk ki

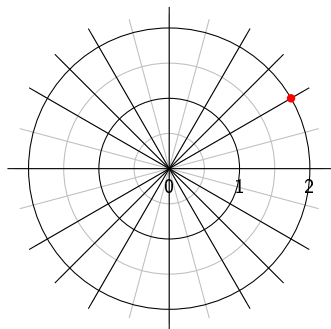
$$(\sqrt{3} + i)^9$$

értékét!

Megoldás

$$\sqrt{3} + i \text{ hossza } \sqrt{\sqrt{3}^2 + 1^2} = 2, \text{ trigonometriai alakja: } 2\left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6}\right).$$

$$\left[2\left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6}\right)\right]^9 = 2^9 \left(\cos \frac{9\pi}{6} + i \sin \frac{9\pi}{6}\right) =$$



Példa

Számítsuk ki

$$(\sqrt{3} + i)^9$$

értékét!

Megoldás

$$\sqrt{3} + i \text{ hossza } \sqrt{\sqrt{3}^2 + 1^2} = 2, \text{ trigonometriai alakja: } 2\left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6}\right).$$

$$\left[2\left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6}\right)\right]^9 = 2^9 \left(\cos \frac{9\pi}{6} + i \sin \frac{9\pi}{6}\right) = 512 \left(\cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2}\right) = -512i$$

Definíció

Az 1 n -edik gyökeit n -edik *egységgyököknek* nevezzük.

Definíció

Az 1 n -edik gyökeit n -edik *egységgyököknek* nevezzük.

Az 1 négyzetgyökei a komplexek körében:

Definíció

Az 1 n -edik gyökeit n -edik *egységgyököknek* nevezzük.

Az 1 négyzetgyökei a komplexek körében: 1 és -1 .

Definíció

Az 1 n -edik gyökeit n -edik *egységgyököknek* nevezzük.

Az 1 négyzetgyökei a komplexek körében: 1 és -1 .

Az 1 harmadik gyökei:

Definíció

Az 1 n -edik gyökeit n -edik *egységgyököknek* nevezzük.

Az 1 négyzetgyökei a komplexek körében: 1 és -1 .

Az 1 harmadik gyökei: $1, -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i, -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$.

Az 1 negyedik gyökei:

Definíció

Az 1 n -edik gyökeit n -edik *egységgyököknek* nevezzük.

Az 1 négyzetgyökei a komplexek körében: 1 és -1 .

Az 1 harmadik gyökei: $1, -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i, -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$.

Az 1 negyedik gyökei: $1, i, -1, -i$.

Definíció

Az 1 n -edik gyökeit n -edik *egységgyököknek* nevezzük.

Az 1 négyzetgyökei a komplexek körében: 1 és -1 .

Az 1 harmadik gyökei: $1, -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i, -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$.

Az 1 negyedik gyökei: $1, i, -1, -i$.

Az 1 hatodik gyökei:

Definíció

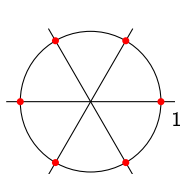
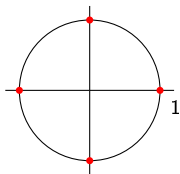
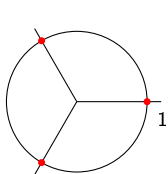
Az 1 n -edik gyökeit n -edik *egységgyököknek* nevezzük.

Az 1 négyzetgyökei a komplexek körében: 1 és -1 .

Az 1 harmadik gyökei: $1, -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i, -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$.

Az 1 negyedik gyökei: $1, i, -1, -i$.

Az 1 hatodik gyökei: $1, \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i, -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i, -1, -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i, \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$.



Példa

Számítsuk ki a hatodik egységgyököket!

Megoldás

Az 1 trigonometriai alakja $1 = 1(\cos 0 + i \sin 0)$. Olyan számokat keresünk, melyek 6-odik hatványa 1,

Példa

Számítsuk ki a hatodik egységgyököket!

Megoldás

Az 1 trigonometriai alakja $1 = 1(\cos 0 + i \sin 0)$. Olyan számokat keresünk, melyek 6-odik hatványa 1, azaz olyanokat, melyekre $r^6(\cos 6\varphi + i \sin 6\varphi) = 1(\cos 0 + i \sin 0)$.

Példa

Számítsuk ki a hatodik egységgyököket!

Megoldás

Az 1 trigonometriai alakja $1 = 1(\cos 0 + i \sin 0)$. Olyan számokat keresünk, melyek 6-odik hatványa 1, azaz olyanokat, melyekre

$r^6(\cos 6\varphi + i \sin 6\varphi) = 1(\cos 0 + i \sin 0)$. Innen $r = 1$, és $6\varphi = 0$, de mivel 0 ugyanaz a szög, mint $2\pi, 4\pi, \dots$, ezért $6\varphi = 2\pi, 6\varphi = 4\pi, 6\varphi = 6\pi, 6\varphi = 8\pi, 6\varphi = 10\pi$ is lehet!

Példa

Számítsuk ki a hatodik egységgyököket!

Megoldás

Az 1 trigonometriai alakja $1 = 1(\cos 0 + i \sin 0)$. Olyan számokat keresünk, melyek 6-odik hatványa 1, azaz olyanokat, melyekre

$r^6(\cos 6\varphi + i \sin 6\varphi) = 1(\cos 0 + i \sin 0)$. Innen $r = 1$, és $6\varphi = 0$, de mivel 0 ugyanaz a szög, mint $2\pi, 4\pi, \dots$, ezért $6\varphi = 2\pi, 6\varphi = 4\pi, 6\varphi = 6\pi, 6\varphi = 8\pi, 6\varphi = 10\pi$ is lehet! Innen $\varphi = 0, \pi/3, 2\pi/3, \pi, 4\pi/3, 5\pi/3$.

Példa

Számítsuk ki a hatodik egységgyököket!

Megoldás

Az 1 trigonometriai alakja $1 = 1(\cos 0 + i \sin 0)$. Olyan számokat keresünk, melyek 6-odik hatványa 1, azaz olyanokat, melyekre

$r^6(\cos 6\varphi + i \sin 6\varphi) = 1(\cos 0 + i \sin 0)$. Innen $r = 1$, és $6\varphi = 0$, de mivel 0 ugyanaz a szög, mint $2\pi, 4\pi, \dots$, ezért $6\varphi = 2\pi, 6\varphi = 4\pi, 6\varphi = 6\pi, 6\varphi = 8\pi, 6\varphi = 10\pi$ is lehet! Innen $\varphi = 0, \pi/3, 2\pi/3, \pi, 4\pi/3, 5\pi/3$. A gyökök tehát:

$$1(\cos 0 + i \sin 0) = \mathbf{1},$$

Példa

Számítsuk ki a hatodik egységgyököket!

Megoldás

Az 1 trigonometriai alakja $1 = 1(\cos 0 + i \sin 0)$. Olyan számokat keresünk, melyek 6-odik hatványa 1, azaz olyanokat, melyekre

$r^6(\cos 6\varphi + i \sin 6\varphi) = 1(\cos 0 + i \sin 0)$. Innen $r = 1$, és $6\varphi = 0$, de mivel 0 ugyanaz a szög, mint $2\pi, 4\pi, \dots$, ezért $6\varphi = 2\pi, 6\varphi = 4\pi, 6\varphi = 6\pi, 6\varphi = 8\pi, 6\varphi = 10\pi$ is lehet! Innen $\varphi = 0, \pi/3, 2\pi/3, \pi, 4\pi/3, 5\pi/3$. A gyökök tehát:

$$1(\cos 0 + i \sin 0) = 1,$$

$$1(\cos \pi/3 + i \sin \pi/3) = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i,$$

Példa

Számítsuk ki a hatodik egységgyököket!

Megoldás

Az 1 trigonometriai alakja $1 = 1(\cos 0 + i \sin 0)$. Olyan számokat keresünk, melyek 6-odik hatványa 1, azaz olyanokat, melyekre

$r^6(\cos 6\varphi + i \sin 6\varphi) = 1(\cos 0 + i \sin 0)$. Innen $r = 1$, és $6\varphi = 0$, de mivel 0 ugyanaz a szög, mint $2\pi, 4\pi, \dots$, ezért $6\varphi = 2\pi, 6\varphi = 4\pi, 6\varphi = 6\pi, 6\varphi = 8\pi, 6\varphi = 10\pi$ is lehet! Innen $\varphi = 0, \pi/3, 2\pi/3, \pi, 4\pi/3, 5\pi/3$. A gyökök tehát:

$$1(\cos 0 + i \sin 0) = 1,$$

$$1(\cos \pi/3 + i \sin \pi/3) = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i,$$

$$1(\cos 2\pi/3 + i \sin 2\pi/3) = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i,$$

Példa

Számítsuk ki a hatodik egységgyököket!

Megoldás

Az 1 trigonometriai alakja $1 = 1(\cos 0 + i \sin 0)$. Olyan számokat keresünk, melyek 6-odik hatványa 1, azaz olyanokat, melyekre

$r^6(\cos 6\varphi + i \sin 6\varphi) = 1(\cos 0 + i \sin 0)$. Innen $r = 1$, és $6\varphi = 0$, de mivel 0 ugyanaz a szög, mint $2\pi, 4\pi, \dots$, ezért $6\varphi = 2\pi, 6\varphi = 4\pi, 6\varphi = 6\pi, 6\varphi = 8\pi, 6\varphi = 10\pi$ is lehet! Innen $\varphi = 0, \pi/3, 2\pi/3, \pi, 4\pi/3, 5\pi/3$. A gyökök tehát:

$$1(\cos 0 + i \sin 0) = 1,$$

$$1(\cos \pi/3 + i \sin \pi/3) = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i,$$

$$1(\cos 2\pi/3 + i \sin 2\pi/3) = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i,$$

$$1(\cos \pi + i \sin \pi) = -1,$$

Példa

Számítsuk ki a hatodik egységgyököket!

Megoldás

Az 1 trigonometriai alakja $1 = 1(\cos 0 + i \sin 0)$. Olyan számokat keresünk, melyek 6-odik hatványa 1, azaz olyanokat, melyekre

$r^6(\cos 6\varphi + i \sin 6\varphi) = 1(\cos 0 + i \sin 0)$. Innen $r = 1$, és $6\varphi = 0$, de mivel 0 ugyanaz a szög, mint $2\pi, 4\pi, \dots$, ezért $6\varphi = 2\pi, 6\varphi = 4\pi, 6\varphi = 6\pi, 6\varphi = 8\pi, 6\varphi = 10\pi$ is lehet! Innen $\varphi = 0, \pi/3, 2\pi/3, \pi, 4\pi/3, 5\pi/3$. A gyökök tehát:

$$1(\cos 0 + i \sin 0) = 1,$$

$$1(\cos \pi/3 + i \sin \pi/3) = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i,$$

$$1(\cos 2\pi/3 + i \sin 2\pi/3) = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i,$$

$$1(\cos \pi + i \sin \pi) = -1,$$

$$1(\cos 4\pi/3 + i \sin 4\pi/3) = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i,$$

Példa

Számítsuk ki a hatodik egységgyököket!

Megoldás

Az 1 trigonometriai alakja $1 = 1(\cos 0 + i \sin 0)$. Olyan számokat keresünk, melyek 6-odik hatványa 1, azaz olyanokat, melyekre

$r^6(\cos 6\varphi + i \sin 6\varphi) = 1(\cos 0 + i \sin 0)$. Innen $r = 1$, és $6\varphi = 0$, de mivel 0 ugyanaz a szög, mint $2\pi, 4\pi, \dots$, ezért $6\varphi = 2\pi, 6\varphi = 4\pi, 6\varphi = 6\pi, 6\varphi = 8\pi, 6\varphi = 10\pi$ is lehet! Innen $\varphi = 0, \pi/3, 2\pi/3, \pi, 4\pi/3, 5\pi/3$. A gyökök tehát:

$$1(\cos 0 + i \sin 0) = 1,$$

$$1(\cos \pi/3 + i \sin \pi/3) = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i,$$

$$1(\cos 2\pi/3 + i \sin 2\pi/3) = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i,$$

$$1(\cos \pi + i \sin \pi) = -1,$$

$$1(\cos 4\pi/3 + i \sin 4\pi/3) = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i,$$

$$1(\cos 5\pi/3 + i \sin 5\pi/3) = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i.$$

- $z_1 = a_1 + b_1 i = r_1(\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1),$
 $z_2 = a_2 + b_2 i = r_2(\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2)$

- $z_1 = a_1 + b_1 i = r_1(\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1)$,
 $z_2 = a_2 + b_2 i = r_2(\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2)$
- algebrai alakban:

- $z_1 = a_1 + b_1 i = r_1(\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1)$,
 $z_2 = a_2 + b_2 i = r_2(\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2)$
- algebrai alakban: összeadás, kivonás, szorzás algebrai kifejezésként az $i^2 = -1$ helyettesítést használva;

- $z_1 = a_1 + b_1i = r_1(\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1)$,
 $z_2 = a_2 + b_2i = r_2(\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2)$
- algebrai alakban: összeadás, kivonás, szorzás algebrai kifejezésként az $i^2 = -1$ helyettesítést használva; osztás a nevező konjugáltjával való bővítéssel.

- $z_1 = a_1 + b_1 i = r_1(\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1)$,
 $z_2 = a_2 + b_2 i = r_2(\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2)$
- algebrai alakban: összeadás, kivonás, szorzás algebrai kifejezésként az $i^2 = -1$ helyettesítést használva; osztás a nevező konjugáltjával való bővítéssel.

$$z_1 \pm z_2 = (a_1 \pm a_2) + (b_1 \pm b_2)i,$$

$$z_1 z_2 = (a_1 a_2 - b_1 b_2) + (a_1 b_2 + a_2 b_1)i,$$

- $z_1 = a_1 + b_1 i = r_1(\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1)$,
 $z_2 = a_2 + b_2 i = r_2(\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2)$
- algebrai alakban: összeadás, kivonás, szorzás algebrai kifejezésként az $i^2 = -1$ helyettesítést használva; osztás a nevező konjugáltjával való bővítéssel.

$$z_1 \pm z_2 = (a_1 \pm a_2) + (b_1 \pm b_2)i,$$

$$z_1 z_2 = (a_1 a_2 - b_1 b_2) + (a_1 b_2 + a_2 b_1)i,$$

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{a_1 + b_1 i}{a_2 + b_2 i} =$$

- $z_1 = a_1 + b_1i = r_1(\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1)$,
 $z_2 = a_2 + b_2i = r_2(\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2)$
- algebrai alakban: összeadás, kivonás, szorzás algebrai kifejezésként az $i^2 = -1$ helyettesítést használva; osztás a nevező konjugáltjával való bővítéssel.

$$z_1 \pm z_2 = (a_1 \pm a_2) + (b_1 \pm b_2)i,$$

$$z_1 z_2 = (a_1 a_2 - b_1 b_2) + (a_1 b_2 + a_2 b_1)i,$$

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{a_1 + b_1i}{a_2 + b_2i} = \frac{(a_1 + b_1i)(a_2 - b_2i)}{(a_2 + b_2i)(a_2 - b_2i)} =$$

- $z_1 = a_1 + b_1 i = r_1(\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1)$,
 $z_2 = a_2 + b_2 i = r_2(\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2)$
- algebrai alakban: összeadás, kivonás, szorzás algebrai kifejezésként az $i^2 = -1$ helyettesítést használva; osztás a nevező konjugáltjával való bővítéssel.

$$z_1 \pm z_2 = (a_1 \pm a_2) + (b_1 \pm b_2)i,$$

$$z_1 z_2 = (a_1 a_2 - b_1 b_2) + (a_1 b_2 + a_2 b_1)i,$$

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{a_1 + b_1 i}{a_2 + b_2 i} = \frac{(a_1 + b_1 i)(a_2 - b_2 i)}{(a_2 + b_2 i)(a_2 - b_2 i)} = \frac{(a_1 a_2 + b_1 b_2) + (a_2 b_1 - a_1 b_2)i}{a_2^2 + b_2^2},$$

- $z_1 = a_1 + b_1i = r_1(\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1)$,
 $z_2 = a_2 + b_2i = r_2(\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2)$
- algebrai alakban: összeadás, kivonás, szorzás algebrai kifejezésként az $i^2 = -1$ helyettesítést használva; osztás a nevező konjugáltjával való bővítéssel.

$$z_1 \pm z_2 = (a_1 \pm a_2) + (b_1 \pm b_2)i,$$

$$z_1 z_2 = (a_1 a_2 - b_1 b_2) + (a_1 b_2 + a_2 b_1)i,$$

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{a_1 + b_1i}{a_2 + b_2i} = \frac{(a_1 + b_1i)(a_2 - b_2i)}{(a_2 + b_2i)(a_2 - b_2i)} = \frac{(a_1 a_2 + b_1 b_2) + (a_2 b_1 - a_1 b_2)i}{a_2^2 + b_2^2},$$

- trigonometriai alakban:

- $z_1 = a_1 + b_1 i = r_1(\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1)$,
 $z_2 = a_2 + b_2 i = r_2(\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2)$
- algebrai alakban: összeadás, kivonás, szorzás algebrai kifejezésként az $i^2 = -1$ helyettesítést használva; osztás a nevező konjugáltjával való bővítéssel.

$$z_1 \pm z_2 = (a_1 \pm a_2) + (b_1 \pm b_2)i,$$

$$z_1 z_2 = (a_1 a_2 - b_1 b_2) + (a_1 b_2 + a_2 b_1)i,$$

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{a_1 + b_1 i}{a_2 + b_2 i} = \frac{(a_1 + b_1 i)(a_2 - b_2 i)}{(a_2 + b_2 i)(a_2 - b_2 i)} = \frac{(a_1 a_2 + b_1 b_2) + (a_2 b_1 - a_1 b_2)i}{a_2^2 + b_2^2},$$

- trigonometriai alakban:

$$z_1 z_2 = r_1 r_2 (\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 + \varphi_2))$$

- $z_1 = a_1 + b_1i = r_1(\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1)$,
 $z_2 = a_2 + b_2i = r_2(\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2)$
- algebrai alakban: összeadás, kivonás, szorzás algebrai kifejezésként az $i^2 = -1$ helyettesítést használva; osztás a nevező konjugáltjával való bővítéssel.

$$z_1 \pm z_2 = (a_1 \pm a_2) + (b_1 \pm b_2)i,$$

$$z_1 z_2 = (a_1 a_2 - b_1 b_2) + (a_1 b_2 + a_2 b_1)i,$$

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{a_1 + b_1i}{a_2 + b_2i} = \frac{(a_1 + b_1i)(a_2 - b_2i)}{(a_2 + b_2i)(a_2 - b_2i)} = \frac{(a_1 a_2 + b_1 b_2) + (a_2 b_1 - a_1 b_2)i}{a_2^2 + b_2^2},$$

- trigonometriai alakban:

$$z_1 z_2 = r_1 r_2 (\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 + \varphi_2))$$

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} (\cos(\varphi_1 - \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 - \varphi_2))$$

- $z_1 = a_1 + b_1 i = r_1(\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1)$,
 $z_2 = a_2 + b_2 i = r_2(\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2)$
- algebrai alakban: összeadás, kivonás, szorzás algebrai kifejezésként az $i^2 = -1$ helyettesítést használva; osztás a nevező konjugáltjával való bővítéssel.

$$z_1 \pm z_2 = (a_1 \pm a_2) + (b_1 \pm b_2)i,$$

$$z_1 z_2 = (a_1 a_2 - b_1 b_2) + (a_1 b_2 + a_2 b_1)i,$$

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{a_1 + b_1 i}{a_2 + b_2 i} = \frac{(a_1 + b_1 i)(a_2 - b_2 i)}{(a_2 + b_2 i)(a_2 - b_2 i)} = \frac{(a_1 a_2 + b_1 b_2) + (a_2 b_1 - a_1 b_2)i}{a_2^2 + b_2^2},$$

- trigonometriai alakban:

$$z_1 z_2 = r_1 r_2 (\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 + \varphi_2))$$

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} (\cos(\varphi_1 - \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 - \varphi_2))$$

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

- $z_1 = a_1 + b_1 i = r_1(\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1)$,
 $z_2 = a_2 + b_2 i = r_2(\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2)$
- algebrai alakban: összeadás, kivonás, szorzás algebrai kifejezésként az $i^2 = -1$ helyettesítést használva; osztás a nevező konjugáltjával való bővítéssel.

$$z_1 \pm z_2 = (a_1 \pm a_2) + (b_1 \pm b_2)i,$$

$$z_1 z_2 = (a_1 a_2 - b_1 b_2) + (a_1 b_2 + a_2 b_1)i,$$

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{a_1 + b_1 i}{a_2 + b_2 i} = \frac{(a_1 + b_1 i)(a_2 - b_2 i)}{(a_2 + b_2 i)(a_2 - b_2 i)} = \frac{(a_1 a_2 + b_1 b_2) + (a_2 b_1 - a_1 b_2)i}{a_2^2 + b_2^2},$$

- trigonometriai alakban:

$$z_1 z_2 = r_1 r_2 (\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 + \varphi_2))$$

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} (\cos(\varphi_1 - \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 - \varphi_2))$$

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

$$\sqrt[n]{r(\cos \varphi + i \sin \varphi)} = \sqrt[n]{r} \left(\cos \frac{\varphi + 2k\pi}{n} + i \sin \frac{\varphi + 2k\pi}{n} \right), \text{ ahol}$$

$$k = 0, 1, \dots, n-1.$$

Tétel (Konjugált tulajdonságai)

$$\textcircled{1} \quad \overline{z_1 \pm z_2} = \bar{z}_1 \pm \bar{z}_2$$

Tétel (Abszolút érték tulajdonságai)

Tétel (Konjugált tulajdonságai)

$$\textcircled{1} \quad \overline{z_1 \pm z_2} = \bar{z}_1 \pm \bar{z}_2$$

$$\textcircled{2} \quad \overline{z_1 z_2} = \bar{z}_1 \bar{z}_2$$

Tétel (Abszolút érték tulajdonságai)

Tétel (Konjugált tulajdonságai)

$$\textcircled{1} \quad \overline{z_1 \pm z_2} = \bar{z}_1 \pm \bar{z}_2$$

$$\textcircled{2} \quad \overline{z_1 z_2} = \bar{z}_1 \bar{z}_2$$

$$\textcircled{3} \quad \overline{z_1 / z_2} = \bar{z}_1 / \bar{z}_2$$

Tétel (Abszolút érték tulajdonságai)

Tétel (Konjugált tulajdonságai)

- 1 $\overline{z_1 \pm z_2} = \bar{z}_1 \pm \bar{z}_2$
- 2 $\overline{z_1 z_2} = \bar{z}_1 \bar{z}_2$
- 3 $\overline{z_1 / z_2} = \bar{z}_1 / \bar{z}_2$
- 4 $\overline{\bar{z}} = z$

Tétel (Abszolút érték tulajdonságai)

Tétel (Konjugált tulajdonságai)

- 1 $\overline{z_1 \pm z_2} = \bar{z}_1 \pm \bar{z}_2$
- 2 $\overline{z_1 z_2} = \bar{z}_1 \bar{z}_2$
- 3 $\overline{z_1 / z_2} = \bar{z}_1 / \bar{z}_2$
- 4 $\overline{\bar{z}} = z$

Tétel (Abszolút érték tulajdonságai)

- 1 $|\bar{z}| = |z|$

Tétel (Konjugált tulajdonságai)

- 1 $\overline{z_1 \pm z_2} = \bar{z}_1 \pm \bar{z}_2$
- 2 $\overline{z_1 z_2} = \bar{z}_1 \bar{z}_2$
- 3 $\overline{z_1 / z_2} = \bar{z}_1 / \bar{z}_2$
- 4 $\overline{\bar{z}} = z$

Tétel (Abszolút érték tulajdonságai)

- 1 $|\bar{z}| = |z|$
- 2 $|z_1 z_2| = |z_1| |z_2|$

Tétel (Konjugált tulajdonságai)

- 1 $\overline{z_1 \pm z_2} = \bar{z}_1 \pm \bar{z}_2$
- 2 $\overline{z_1 z_2} = \bar{z}_1 \bar{z}_2$
- 3 $\overline{z_1 / z_2} = \bar{z}_1 / \bar{z}_2$
- 4 $\overline{\bar{z}} = z$

Tétel (Abszolút érték tulajdonságai)

- 1 $|\bar{z}| = |z|$
- 2 $|z_1 z_2| = |z_1| |z_2|$
- 3 $|z_1 / z_2| = |z_1| / |z_2|$

Tétel (Konjugált tulajdonságai)

- 1 $\overline{z_1 \pm z_2} = \bar{z}_1 \pm \bar{z}_2$
- 2 $\overline{z_1 z_2} = \bar{z}_1 \bar{z}_2$
- 3 $\overline{z_1 / z_2} = \bar{z}_1 / \bar{z}_2$
- 4 $\overline{\bar{z}} = z$

Tétel (Abszolút érték tulajdonságai)

- 1 $|\bar{z}| = |z|$
- 2 $|z_1 z_2| = |z_1| |z_2|$
- 3 $|z_1 / z_2| = |z_1| / |z_2|$
- 4 $|z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2|$ (háromszög-egyenlőtlenség)

Tétel (Algebra alaptétele)

Minden komplex-együtthatós n -edfokú ($n \geq 1$) polinomnak van komplex gyöke.

Tétel (Algebra alaptétele)

Minden komplex-együtthatós n -edfokú ($n \geq 1$) polinomnak van komplex gyöke.

Tétel (Algebra alaptétele – változat)

Minden komplex-együtthatós n -edfokú ($n \geq 1$) polinomnak pontosan n gyöke van, ha a gyököket multiplicitással számoljuk.

Tétel (Algebra alaptétele)

Minden komplex-együtthatós n -edfokú ($n \geq 1$) polinomnak van komplex gyöke.

Tétel (Algebra alaptétele – változat)

Minden komplex-együtthatós n -edfokú ($n \geq 1$) polinomnak pontosan n gyöke van, ha a gyököket multiplicitással számoljuk. Másként fogalmazva minden komplex-együtthatós polinom lineáris tényezők szorzatára bontható.

Tétel (Algebra alaptétele)

Minden komplex-együtthetős n -edfokú ($n \geq 1$) polinomnak van komplex gyöke.

Tétel (Algebra alaptétele – változat)

Minden komplex-együtthetős n -edfokú ($n \geq 1$) polinomnak pontosan n gyöke van, ha a gyököket multiplicitással számoljuk. Másként fogalmazva minden komplex-együtthetős polinom lineáris tényezők szorzatára bontható. Nevezetesen az

$$a_n x^n + \cdots + a_1 x + a_0, \quad a_n \neq 0, \quad a_0, a_1, \dots, a_n \in \mathbb{C}$$

egyenlethez léteznek olyan $c_1, c_2, \dots, c_n \in \mathbb{C}$ számok, hogy

Tétel (Algebra alaptétele)

Minden komplex-együtthatós n -edfokú ($n \geq 1$) polinomnak van komplex gyöke.

Tétel (Algebra alaptétele – változat)

Minden komplex-együtthatós n -edfokú ($n \geq 1$) polinomnak pontosan n gyöke van, ha a gyököket multiplicitással számoljuk. Másként fogalmazva minden komplex-együtthatós polinom lineáris tényezők szorzatára bontható. Nevezetesen az

$$a_n x^n + \cdots + a_1 x + a_0, \quad a_n \neq 0, \quad a_0, a_1, \dots, a_n \in \mathbb{C}$$

egyenlethez léteznek olyan $c_1, c_2, \dots, c_n \in \mathbb{C}$ számok, hogy

$$a_n x^n + \cdots + a_1 x + a_0 = a_n (x - c_1)(x - c_2) \cdots (x - c_n),$$

Tétel (Algebra alaptétele)

Minden komplex-együtthatós n -edfokú ($n \geq 1$) polinomnak van komplex gyöke.

Tétel (Algebra alaptétele – változat)

Minden komplex-együtthatós n -edfokú ($n \geq 1$) polinomnak pontosan n gyöke van, ha a gyököket multiplicitással számoljuk. Másként fogalmazva minden komplex-együtthatós polinom lineáris tényezők szorzatára bontható. Nevezetesen az

$$a_n x^n + \cdots + a_1 x + a_0, \quad a_n \neq 0, \quad a_0, a_1, \dots, a_n \in \mathbb{C}$$

egyenlethez léteznek olyan $c_1, c_2, \dots, c_n \in \mathbb{C}$ számok, hogy

$$a_n x^n + \cdots + a_1 x + a_0 = a_n (x - c_1)(x - c_2) \cdots (x - c_n),$$

és ez a felbontás a tényezők sorrendjétől eltekintve egyértelmű.

Definíció (Binomiális együttható)

$$\binom{n}{k} = \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

Definíció (Binomiális együttható)

$$\binom{n}{k} = \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

Tétel (Binomiális tétel)

Tetszőleges valós vagy komplex a és b számokra

$$(a+b)^n = a^n + na^{n-1}b + \frac{n(n-1)}{2}a^{n-2}b^2 + \dots + b^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k.$$

Definíció (Binomiális együttható)

$$\binom{n}{k} = \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

Tétel (Binomiális tétel)

Tetszőleges valós vagy komplex a és b számokra

$$(a+b)^n = a^n + na^{n-1}b + \frac{n(n-1)}{2}a^{n-2}b^2 + \dots + b^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k.$$

Példa

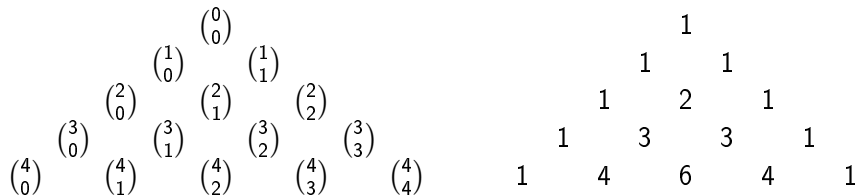
$$(1+i)^3 = 1 + 3i + 3i^2 + i^3 = 1 + 3i - 3 - i = -2 + 2i$$

Pascal-háromszög

$$\begin{array}{ccccccc}
 & & & & \binom{0}{0} & & & & \\
 & & & & \binom{1}{0} & \binom{1}{1} & & & \\
 & & & \binom{2}{0} & \binom{2}{1} & \binom{2}{2} & & & \\
 & & \binom{3}{0} & \binom{3}{1} & \binom{3}{2} & \binom{3}{3} & & & \\
 \binom{4}{0} & \binom{4}{1} & \binom{4}{2} & \binom{4}{3} & \binom{4}{4} & & & &
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccc}
 & & & & 1 & & & & \\
 & & & & 1 & 1 & & & \\
 & & & 1 & 2 & 1 & & & \\
 & & 1 & 3 & 3 & 1 & & & \\
 1 & 4 & 6 & 4 & 1 & & & &
 \end{array}$$

Pascal-háromszög



$$\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1$$

$$\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$$

$$\binom{n}{k} + \binom{n}{k+1} = \binom{n+1}{k+1}$$

Amit hibátlanul tudni kell!

- 1 algebrai vagy trigonometriai alakban megadott komplex számok ábrázolása a komplex síkon

Amit hibátlanul tudni kell!

- 1 algebrai vagy trigonometriai alakban megadott komplex számok ábrázolása a komplex síkon
- 2 $\frac{\pi}{3}$, $\frac{\pi}{4}$ többszörös szögek esetén konverzió a két alak közt

Amit hibátlanul tudni kell!

- 1 algebrai vagy trigonometriai alakban megadott komplex számok ábrázolása a komplex síkon
- 2 $\frac{\pi}{3}$, $\frac{\pi}{4}$ többszörös szögek esetén konverzió a két alak közt
- 3 algebrai alakban megadott komplex számok összeadása, kivonása, szorzása, osztása

Amit hibátlanul tudni kell!

- 1 algebrai vagy trigonometriai alakban megadott komplex számok ábrázolása a komplex síkon
- 2 $\frac{\pi}{3}$, $\frac{\pi}{4}$ többszörös szögek esetén konverzió a két alak közt
- 3 algebrai alakban megadott komplex számok összeadása, kivonása, szorzása, osztása
- 4 trigonometriai alakban megadott komplex számok szorzása, osztása, hatványozása

Amit hibátlanul tudni kell!

- 1 algebrai vagy trigonometriai alakban megadott komplex számok ábrázolása a komplex síkon
- 2 $\frac{\pi}{3}$, $\frac{\pi}{4}$ többszörös szögek esetén konverzió a két alak közt
- 3 algebrai alakban megadott komplex számok összeadása, kivonása, szorzása, osztása
- 4 trigonometriai alakban megadott komplex számok szorzása, osztása, hatványozása
- 5 második, harmadik, negyedik, hatodik egységgyökök fölírása

Amit hibátlanul tudni kell!

- 1 algebrai vagy trigonometriai alakban megadott komplex számok ábrázolása a komplex síkon
- 2 $\frac{\pi}{3}$, $\frac{\pi}{4}$ többszörös szögek esetén konverzió a két alak közt
- 3 algebrai alakban megadott komplex számok összeadása, kivonása, szorzása, osztása
- 4 trigonometriai alakban megadott komplex számok szorzása, osztása, hatványozása
- 5 második, harmadik, negyedik, hatodik egységgyökök fölírása
- 6 komplex szám abszolút értékének, konjugáltjának fölírása, az abszolút érték és a konjugált tulajdonságai

Amit hibátlanul tudni kell!

- 1 algebrai vagy trigonometriai alakban megadott komplex számok ábrázolása a komplex síkon
- 2 $\frac{\pi}{3}$, $\frac{\pi}{4}$ többszörös szögek esetén konverzió a két alak közt
- 3 algebrai alakban megadott komplex számok összeadása, kivonása, szorzása, osztása
- 4 trigonometriai alakban megadott komplex számok szorzása, osztása, hatványozása
- 5 második, harmadik, negyedik, hatodik egységgyökök fölírása
- 6 komplex szám abszolút értékének, konjugáltjának fölírása, az abszolút érték és a konjugált tulajdonságai
- 7 Pascal-háromszög első néhány sorának fölírása, a binomiális együtthatók kiszámolása, binomiális-tétel fölírása általános és konkrét ($n = 2, 3, 4, 5, 6$) esetén

Amit hibátlanul tudni kell!

- 1 algebrai vagy trigonometriai alakban megadott komplex számok ábrázolása a komplex síkon
- 2 $\frac{\pi}{3}$, $\frac{\pi}{4}$ többszörös szögek esetén konverzió a két alak közt
- 3 algebrai alakban megadott komplex számok összeadása, kivonása, szorzása, osztása
- 4 trigonometriai alakban megadott komplex számok szorzása, osztása, hatványozása
- 5 második, harmadik, negyedik, hatodik egységgyökök fölírása
- 6 komplex szám abszolút értékének, konjugáltjának fölírása, az abszolút érték és a konjugált tulajdonságai
- 7 Pascal-háromszög első néhány sorának fölírása, a binomiális együtthatók kiszámolása, binomiális-tétel fölírása általános és konkrét ($n = 2, 3, 4, 5, 6$) esetén
- 8 az algebra alaptétele a komplex gyökök számáról