

Határozza meg a következő komplex számok trigonometrikus alakját.

(a) $1 + i$

$$1 + i = r \cdot (\cos \varphi + i \cdot \sin \varphi) \quad // \quad z := 1 + i = a + bi \quad (a, b \in \mathbb{R})$$

$$r = |z| = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$$

$$\left. \begin{aligned} \cos \varphi &= \frac{a}{|z|} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \sin \varphi &= \frac{b}{|z|} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \end{aligned} \right\} \varphi = 45^\circ$$

$$1 + i = \sqrt{2} \cdot (\cos 45^\circ + i \cdot \sin 45^\circ)$$

(b) $-\sqrt{3} + i$

$$z = -\sqrt{3} + i = r \cdot (\cos \varphi + i \cdot \sin \varphi)$$

$$r = |z| = \sqrt{(-\sqrt{3})^2 + 1^2} = 2$$

$$\cos \varphi = \frac{-\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \varphi = 150^\circ$$

$$-\sqrt{3} + i = 2 \cdot (\cos 150^\circ + i \cdot \sin 150^\circ)$$

(c) $\frac{9}{2} - \frac{9\sqrt{3}}{2}i$

$$w = \frac{9}{2} - \frac{9\sqrt{3}}{2}i = r \cdot (\cos \varphi + i \cdot \sin \varphi)$$

$$r = |w| = \sqrt{\left(\frac{9}{2}\right)^2 + \left(-\frac{9\sqrt{3}}{2}\right)^2} = \sqrt{\frac{81 + 3 \cdot 81}{4}} = \sqrt{\frac{4 \cdot 81}{4}} = 9$$

$$\sin \varphi = \frac{-\frac{9\sqrt{3}}{2}}{\frac{9}{2}} = -\sqrt{3} \Rightarrow \varphi = 60^\circ$$

$$\frac{9}{2} - \frac{9\sqrt{3}}{2}i = 9 \cdot (\cos 60^\circ + i \cdot \sin 60^\circ)$$

(f) i

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

$$r = |z| = \sqrt{0^2 + 1^2} = 1$$

$$\cos \varphi = \frac{0}{1} = 0 \Rightarrow \varphi = 90^\circ$$

$$i = \cos 90^\circ + i \cdot \sin 90^\circ$$

(g) 10

$$10 = r \cdot \cos \varphi + i \cdot \sin \varphi = w$$

$$r = |w| = \sqrt{10^2 + 0^2} = 10$$

$$\cos \varphi = \frac{10}{10} = 1 \Rightarrow \varphi = 0^\circ$$

$$10 = 10 \cdot (\cos 0^\circ + i \cdot \sin 0^\circ)$$

Végezze el a következő műveleteket a trigonometrikus alak felhasználásával.

$$(a) \left(\frac{9}{2} - \frac{9\sqrt{3}}{2}i \right) \left(-\frac{\sqrt{14}}{2} - \frac{\sqrt{14}}{2}i \right) \quad (i) \quad \left(1 - \frac{\sqrt{3}-i}{2} \right)^{24} \quad (h) \quad \left(\frac{\frac{3}{2} + \frac{3\sqrt{3}}{2}i}{-\frac{5\sqrt{3}}{2} + \frac{5}{2}i} \right)^{12}$$

Tétel (Moivre-azonosságok)

Legyenek $z, w \in \mathbb{C}$ nemnulla komplex számok: $z = |z|(\cos \varphi + i \sin \varphi)$, $w = |w|(\cos \psi + i \sin \psi)$, és legyen $n \in \mathbb{N}^+$. Ekkor

- 1 $zw = |z||w|(\cos(\varphi + \psi) + i \sin(\varphi + \psi));$
- 2 $\frac{z}{w} = \frac{|z|}{|w|} \cdot (\cos(\varphi - \psi) + i \sin(\varphi - \psi));$
- 3 $z^n = |z|^n(\cos n\varphi + i \sin n\varphi).$

$$\underbrace{\left(\frac{9}{2} - \frac{9\sqrt{3}}{2}i \right)}_{r(\cos \varphi + i \sin \varphi)} \underbrace{\left(-\frac{\sqrt{14}}{2} - \frac{\sqrt{14}}{2}i \right)}_{r(\cos \psi + i \sin \psi)} = 9 \cdot \sqrt{14} \cdot (\cos(60+135) + i \sin(60+135))$$

$$r = \sqrt{9^2 + 14^2} \quad \cos \varphi = \frac{9}{\sqrt{146}}$$

$$9 \cdot (\cos 60 + i \sin 60) \quad \sqrt{14} \cdot (\cos 135 + i \sin 135)$$

$$\frac{-\frac{3\sqrt{3}}{2} - \frac{3}{2}i}{\frac{\sqrt{3}}{3} + \frac{1}{3}i} = \frac{3}{2/3} \cdot (\cos(150-30) + i \sin(150-30))$$

$$3 \cdot (\cos 150 + i \sin 150)$$

$$\frac{2}{3} \cdot (\cos 30 + i \sin 30)$$

$$\begin{aligned} \left(1 - \frac{\sqrt{3}-i}{2}\right)^{24} &= \left(\left(1 - \frac{\sqrt{3}}{2}\right) - \frac{1}{2} \cdot i\right)^{24} = \left(\sqrt{\left(1-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2} \cdot (\cos \varphi + i \sin \varphi)\right)^{24} = \\ &= \left(\sqrt{2-\sqrt{3}} \cdot (\cos 60^\circ + i \sin 60^\circ)\right)^{24} = \sqrt{2-\sqrt{3}}^{24} \cdot (\cos 0^\circ + i \sin 0^\circ) \end{aligned}$$

$$\frac{24 \cdot 60}{360} = \frac{6 \cdot 60}{360}$$

$$\left(\frac{\frac{3}{2} + \frac{3\sqrt{3}}{2}i}{-\frac{5\sqrt{3}}{2} + \frac{5}{2}i}\right)^{12} = \left(\frac{3(\cos 60^\circ + i \sin 60^\circ)}{5(\cos 150^\circ + i \sin 150^\circ)}\right)^{12}$$

$$\frac{3}{5} \cdot (\cos \underbrace{(60-150)}_{-90^\circ + 360^\circ} + i \sin(60-150)^\circ)$$

$$\frac{3}{2} + \frac{3\sqrt{3}}{2}i = \underbrace{\sqrt{\frac{9}{4} + \frac{27}{4}}}_3 \cdot (\cos 60^\circ + i \sin 60^\circ)$$

$$\cos \varphi = \frac{3/2}{3} = \frac{1}{2} \Rightarrow \varphi = 60^\circ$$

$$-\frac{5\sqrt{3}}{2} + \frac{5}{2}i = \underbrace{\sqrt{\frac{25 \cdot 3}{4} + \frac{25}{4}}}_5 \cdot (\cos 150^\circ + i \sin 150^\circ)$$

$$\sin \varphi = \frac{5/2}{5} = \frac{1}{2} \Rightarrow \varphi = 150^\circ$$

$$\left(\frac{\frac{3}{2} + \frac{3\sqrt{3}}{2}i}{-\frac{5\sqrt{3}}{2} + \frac{5}{2}i}\right)^{12} = \left(\frac{3(\cos 60^\circ + i \sin 60^\circ)}{5(\cos 150^\circ + i \sin 150^\circ)}\right)^{12} = \left(\frac{3}{5} \cdot (\cos 270^\circ + i \sin 270^\circ)\right)^{12}$$

$$= \left(\frac{3}{5}\right)^{12} \cdot (\cos(12 \cdot 270^\circ) + i \sin(12 \cdot 270^\circ)) = \left(\frac{3}{5}\right)^{12} \cdot (\cos 0^\circ + i \sin 0^\circ)$$

$$\frac{12 \cdot 270}{360} = \frac{12 \cdot 30 \cdot 9}{360} = 9 \times$$

Végezze el a következő gyökvonásokat a komplex számok halmazán.

Tétel (Gyökvonás komplex számok körében)

Legyen $z = |z|(\cos \varphi + i \sin \varphi)$, $n \in \mathbb{N}^+$. Ekkor a z n -edik gyökei:

$$w_k = \sqrt[n]{|z|} \left(\cos \left(\frac{\varphi}{n} + \frac{2k\pi}{n} \right) + i \sin \left(\frac{\varphi}{n} + \frac{2k\pi}{n} \right) \right)$$

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

-60 második gyöke

$$\begin{aligned} W_1 &= \sqrt[2]{|-60i|} \cdot \left(\cos \left(\frac{\varphi}{2} + k\pi \right) + i \sin \left(\frac{\varphi}{2} + k\pi \right) \right) = \\ &= \sqrt{60} \cdot \left(\cos \left(\frac{\pi}{2} + k\pi \right) + i \sin \left(90k \cdot 180^\circ \right) \right) \quad (k \in \mathbb{Z}) \\ \cos \varphi &= \frac{-60}{60} = -1 \end{aligned}$$

$1 - \sqrt{3}i$ hatodik gyöke

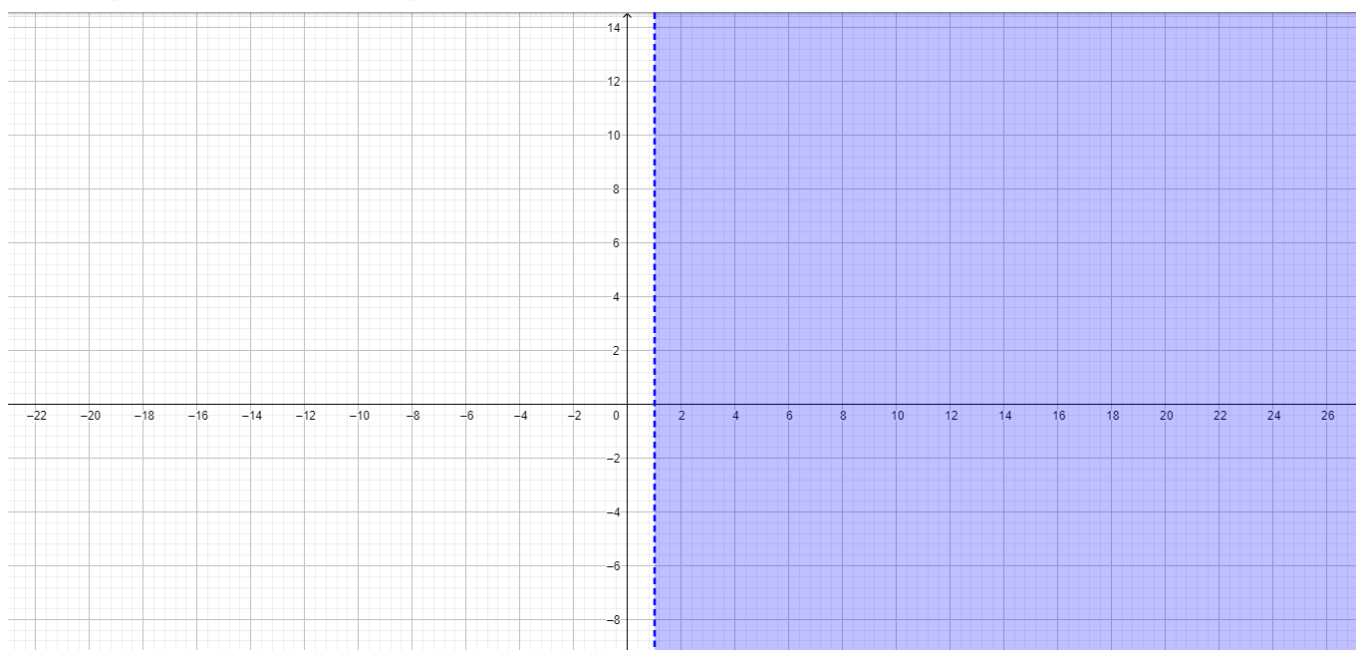
$$\begin{aligned} \sqrt[6]{1 - \sqrt{3}i} &= \sqrt[6]{2} \cdot \left(\cos \left(\frac{60}{6} + \frac{2k \cdot 60}{6} \right) + i \sin \left(\frac{\pi/3}{6} + \frac{2k\pi}{6} \right) \right) = \\ \cos \varphi &= \frac{1}{2} \quad = \sqrt[6]{2} \cdot \left(\cos(10 + 120k)^\circ + i \sin(10 + 120k)^\circ \right) = \\ &= \sqrt[6]{2} \cdot \left(\cos \left(\frac{\pi}{18} + \frac{k \cdot \pi}{3} \right) + i \sin \left(\frac{\pi}{18} + \frac{k \cdot \pi}{3} \right) \right) \quad (k \in \mathbb{Z}) \end{aligned}$$

$-\frac{7}{2} + \frac{7}{2}i$ nyolcadik gyöke

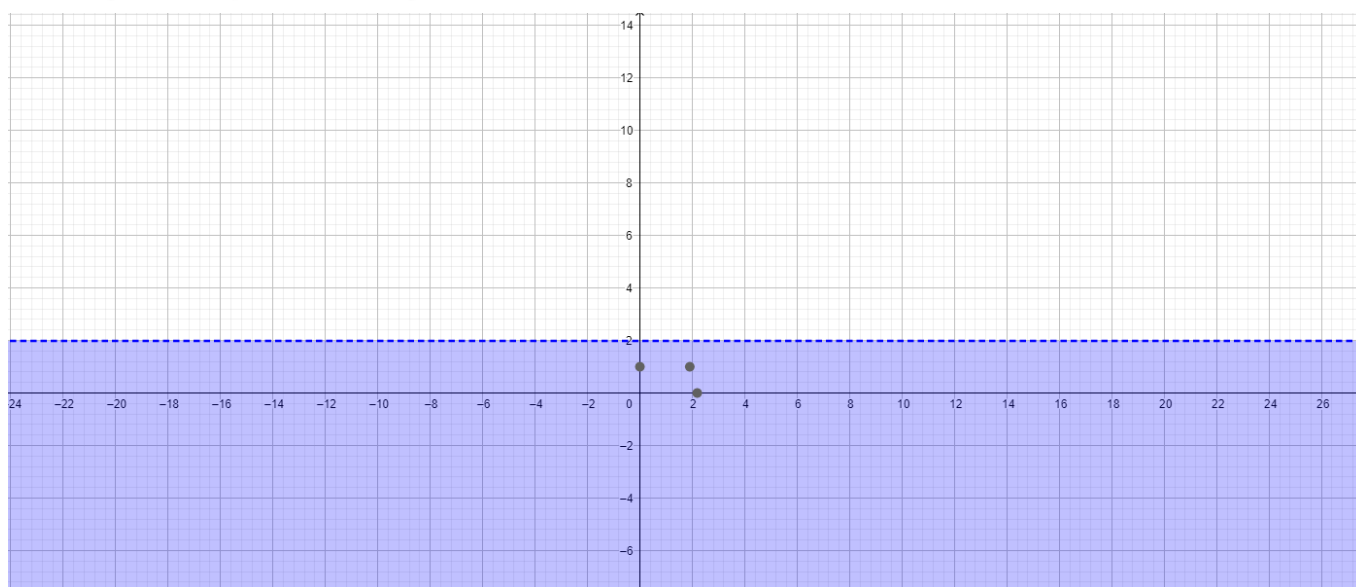
$$\begin{aligned} \sqrt[8]{-\frac{7}{2} + \frac{7}{2}i} &= \sqrt[8]{\frac{49}{2}} \cdot \left(\cos \left(\frac{135}{8} + \frac{k \cdot 135}{8} \right) + i \sin \left(\frac{3\pi}{8} + \frac{2k\pi}{8} \right) \right) = \\ &= \sqrt[8]{\frac{49}{2}} \cdot \left(\cos \left(\frac{135}{8} + 15k \right) + i \sin \left(\frac{3\pi}{8} + \frac{k\pi}{4} \right) \right) \quad (k \in \mathbb{Z}) \\ \frac{49}{2} + \frac{49}{2} &= \frac{98}{2} = \frac{49}{1} \end{aligned}$$

Ábrázolja a következő halmazokat a Gauss-számsíkon.

$$A = \{z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Re} z > 1\}$$



$$B = \{z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Im} z < 2\}$$



$$C = \{z \in \mathbb{C} \mid |z - 2| = 3\}$$

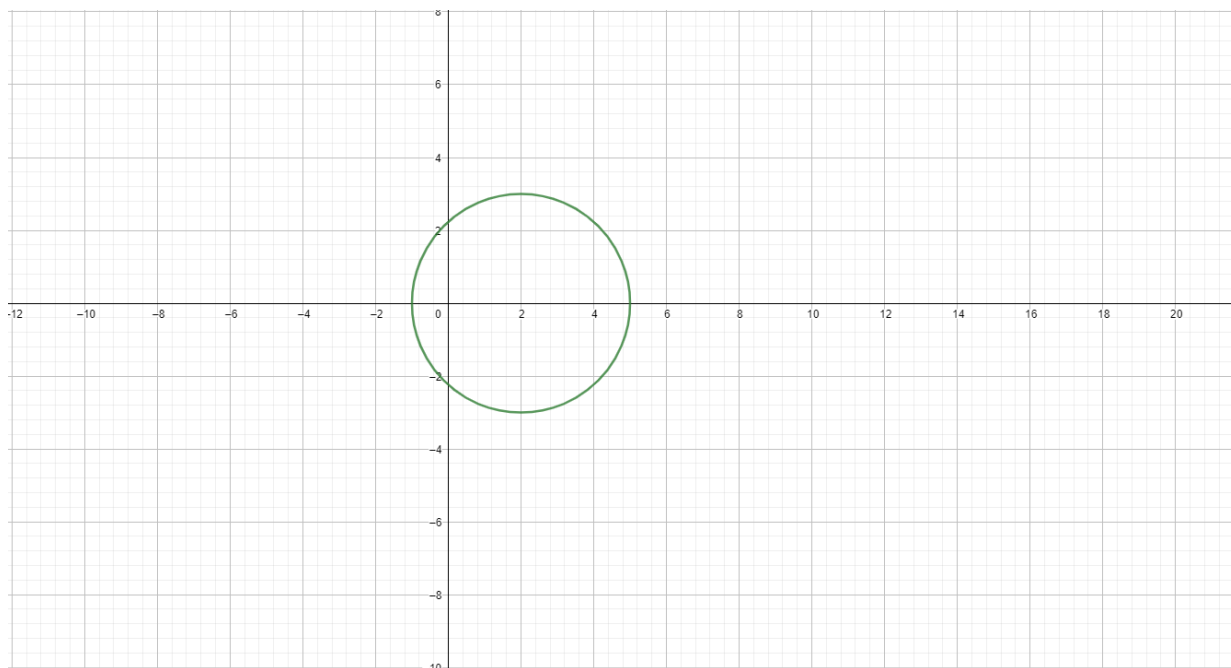
$$|z - 2| = |a + bi - 2| = |(a - 2) + bi| = \sqrt{(a - 2)^2 + b^2}$$

$$\sqrt{(a - 2)^2 + b^2} = 3 \Leftrightarrow (a - 2)^2 + b^2 = 9 = (a - 2)^2 + (b - 0)^2$$

//köregyenlet – koordináta-geometria: $(x-u)^2 + (y-v)^2 = r^2$,

ahol (u, v) a kör középpontja

$$C = \{z \in \mathbb{C} \mid |z - 2| = 3\}$$

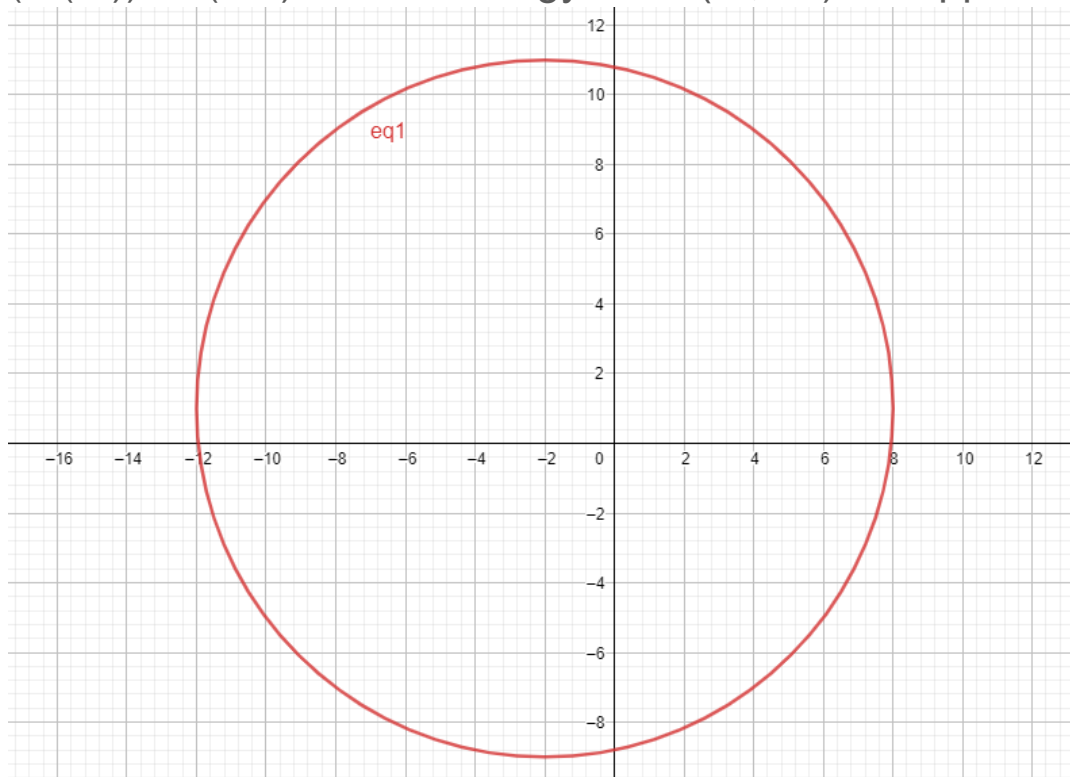


$$\{z \in \mathbb{C} \mid |z - i + 2| = 10\}$$

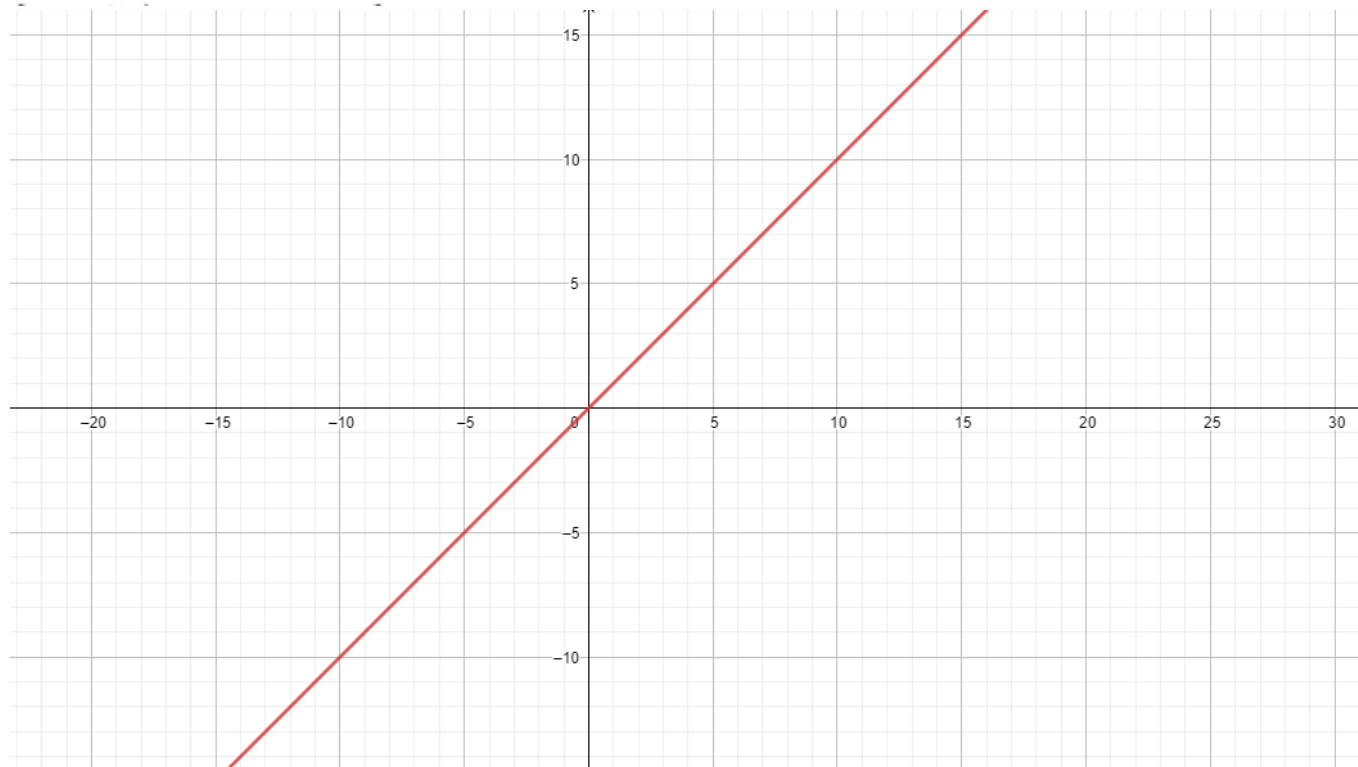
$$|z - i + 2| = |a + bi - i + 2| = |(a + 2) + i(b - 1)| = \sqrt{(a+2)^2 + (b-1)^2}$$

$$\sqrt{(a+2)^2 + (b-1)^2} = 10 \Leftrightarrow (a+2)^2 + (b-1)^2 = 100 \Rightarrow$$

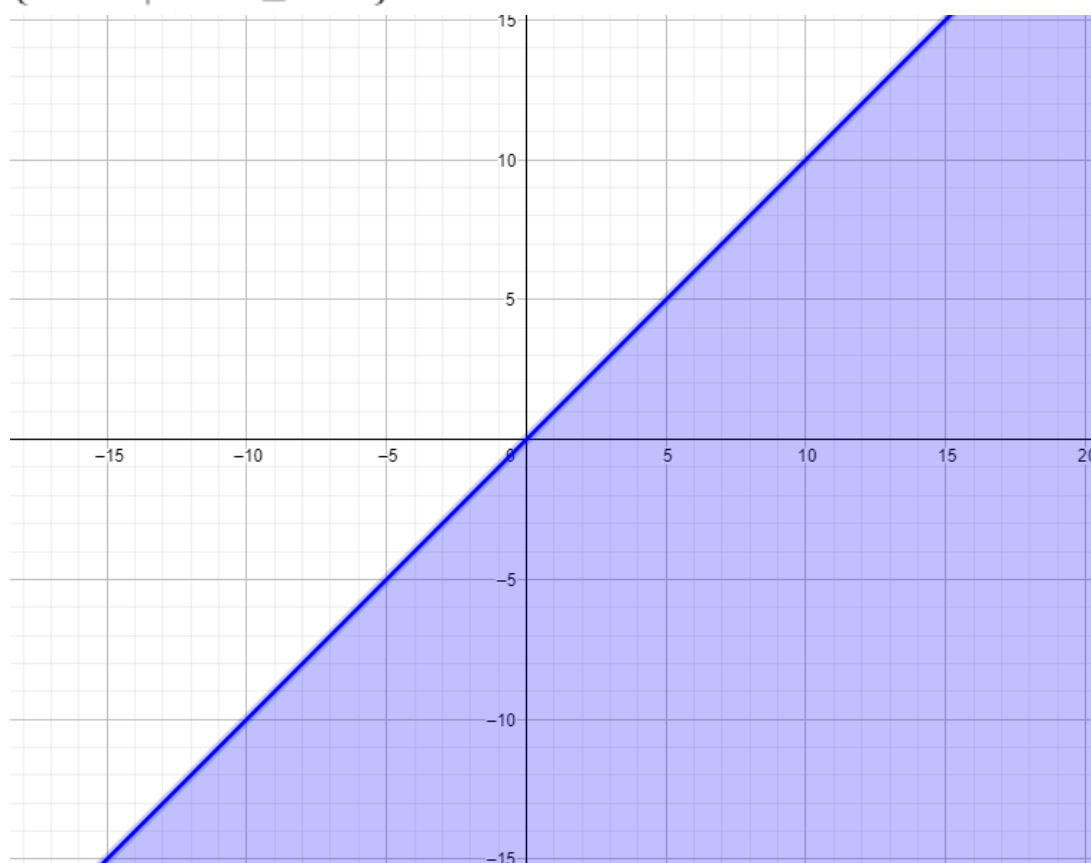
$$(a - (-2))^2 + (b - 1)^2 = 10^2 \text{ // köregyenlet, } (-2, +1) \text{ középponttal}$$



$$\{z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Re} z = \operatorname{Im} z\}$$



$$\{z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Re} z \geq \operatorname{Im} z\}$$



$$\{z \in \mathbb{C} \mid |z - 2| \leq |z + 3|\}$$

$$|z - 2| = |a + bi - 2| = |(a - 2) + bi| = \sqrt{(a - 2)^2 + b^2}$$

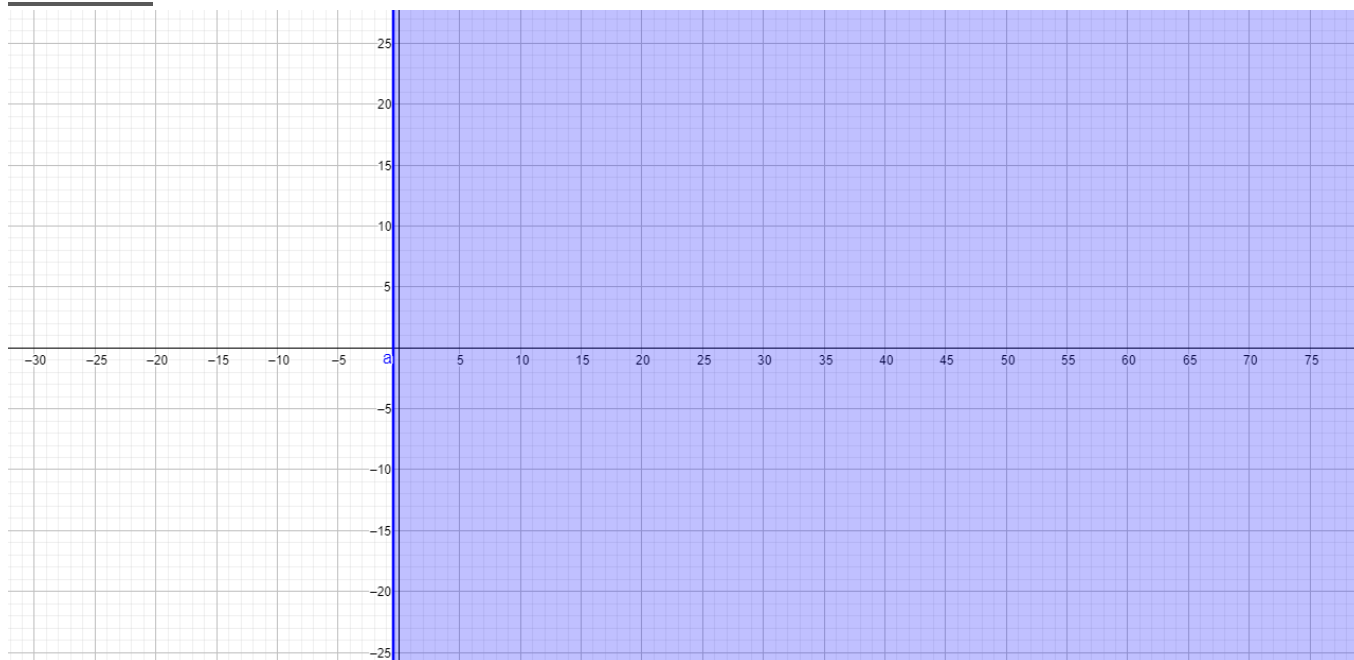
$$|z + 3| = |a + bi + 3| = |(a + 3) + bi| = \sqrt{(a + 3)^2 + b^2}$$

$$\sqrt{(a - 2)^2 + b^2} \leq \sqrt{(a + 3)^2 + b^2} \Leftrightarrow (a - 2)^2 + b^2 \leq (a + 3)^2 + b^2 \Leftrightarrow$$

$$(a - 2)^2 \leq (a + 3)^2 \Leftrightarrow a^2 - 2 \times 2 \times a + 4 \leq a^2 + 2 \times 3 \times a + 9 \Leftrightarrow$$

$$a^2 - 4 \times a + 4 \leq a^2 + 6 \times a + 9 \Leftrightarrow -4 \times a + 4 \leq 6 \times a + 9 \Leftrightarrow -5 \leq 10 \times a \Leftrightarrow$$

$$\underline{-0.5 \leq a}$$



Az alábbi számok közül melyek egységgyökök, mennyi ezek rendje, milyen n -re lesznek ezek n -edik egységgyökök, illetve primitív n -edik egységgyökök?

(a) 1

(b) -1

(c) i

(d) $1 + i$

(e) $\frac{1 + i}{\sqrt{2}}$

(f) $\frac{1 + \sqrt{3}i}{2}$

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

A -1 -nek két darab egész kitevőjű hatványa van: -1 és 1 .

Az i -nek 4 van: $i, i^2 = -1, i^3 = -i, i^4 = 1$. Innentől kezdve ismétlődik: $i^5 = i, i^6 = i^2 = -1$, stb. *Négyesével* periodikus, csak a kitevő négyes maradéka számít. Képletben: ha $n = 4q + r$, akkor $i^n = i^r$ (mert $i^{4q} = (i^4)^q = 1$).

Hasonlóan $-i$ hatványai $-i, (-i)^2 = -1, (-i)^3 = i, (-i)^4 = 1$. Ezek is négyesével ismétlődnek.

Definíció (K1.5.7)

A $0 \neq z \in \mathbb{C}$ *rendje* az egész kitevős hatványainak a száma. Ez pozitív egész, vagy a ∞ szimbólum. Jele: $o(z)$.

Tehát $o(-1) = 2, o(i) = 4, o(-i) = 4$.

Az $1+i$ a hatványkitevőjétől függően állandóan változik, ahogy a $\cos(\sqrt{2} \times \pi) + i \sin(\sqrt{2} \times \pi)$ is, ezért végtelen a rendje. A többi meghatározáshoz használjuk az állítást:

1.5.11. Állítás. Egy $z \neq 0$ komplex szám rendje pontosan akkor véges, ha abszolút értéke 1 , szöge pedig a 2π racionális többszöröse. Ha ez a racionális szám egyszerűsíthetetlen tört alakjában fölírva p/q (ahol $q > 0$), akkor a z rendje q .

$$\left| \frac{1+i}{\sqrt{2}} \right| = \sqrt{\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 + \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2} = \sqrt{\frac{2}{2}} = 1 \quad \cos \varphi = \frac{1/\sqrt{2}}{1} \Rightarrow \varphi = 45^\circ = \frac{360^\circ}{8}$$

$$\left| \frac{1+\sqrt{3}i}{2} \right| = \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2} = \sqrt{\frac{1+3}{4}} = 1 \quad \cos \varphi = \frac{1/2}{1} \Rightarrow 60^\circ = \frac{360^\circ}{6}$$

$$\left| \frac{-1+\sqrt{3}i}{2} \right| = \sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2} = 1 \quad \cos \varphi = \frac{-1/2}{1} \Rightarrow 120^\circ = \frac{360^\circ}{3}$$

z	1	-1	i	$1+i$	$\frac{1+i}{\sqrt{2}}$	$\frac{1+\sqrt{3}i}{2}$	$\frac{-1+\sqrt{3}i}{2}$	$\cos(\sqrt{2} \cdot \pi) + i \sin(\sqrt{2} \cdot \pi)$
$o(z)$	1	2	4	∞	8	6	3	∞

Nézzük, milyen n -re lesznek primitív és sima egységgyökök!

Definíció (n -edik egységgyökök)

Tetszőleges $n \in \mathbb{N}^+$ esetén az 1 n -edik gyökei az n -edik egységgyökök. (Azaz az $z^n = 1$ feltételnek eleget tevő komplex számok.)

1.5.16. Ha egy egységgyök rendje d , akkor csak az $n = d$ esetben lesz primitív n -edik egységgyök, és pontosan a $d \mid n$ számokra lesz n -edik egységgyök, hiszen ezek a jó kitevői.

z	1	-1	i	$1+i$	$\frac{1+i}{\sqrt{2}}$	$\frac{1+\sqrt{3}i}{2}$	$\frac{-1+\sqrt{3}i}{2}$	$\cos(\sqrt{2}\pi) + i\sin(\sqrt{2}\pi)$
$O(z)$	1	2	4	∞	8	6	3	∞
egységgyök?	✓	✓	✓					
n -edik e. gyök	\mathbb{Z}^+	$2\mathbb{N}^+$	$4\mathbb{N}^+$					
primitív n -edik e. gyök	1	2	4					

Ahol a rend végtelen, ott nem beszélhetünk egységgyökökről. Nézzük a többi esetet!

$$\left(\frac{1+i}{\sqrt{2}}\right)^8 = 1^8 \cdot (\cos(8 \cdot 45^\circ) + i \sin(8 \cdot 45^\circ)) = \cos(360^\circ) + i \sin(360^\circ)$$

Mivel $n=8$ esetén $z^n = 1$, ezért ez egységgyök, és $n = d$, így primitív egységgyök is. Hasonlóképpen nézzük a többi esetet is:

$$\left(\frac{1+\sqrt{3}i}{2}\right)^6 = 1^6 \cdot (\cos(6 \cdot 60^\circ) + i \sin(6 \cdot 60^\circ)) = 1$$

$$\left(\frac{-1+\sqrt{3}i}{2}\right)^3 = 1^3 \cdot (\underbrace{\cos(120^\circ \cdot 3)}_1 + \underbrace{i \sin 360^\circ}_0)$$

Mivel itt is $z^n = 1$ és $n = d$, így ezek is sima, illetve primitív egységgyökök.

\mathbb{Z}	1	-1	i	$1+i$	$\frac{1+i}{\sqrt{2}}$	$\frac{1+\sqrt{3}i}{2}$	$\frac{-1+\sqrt{3}i}{2}$	$\cos(\sqrt{2}\cdot\pi)+i\cdot\sin(\sqrt{2}\cdot\pi)$
$O(\mathbb{Z})$	1	2	4	∞	8	6	3	∞
egységgyök?	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
n-edik e. gyök	\mathbb{Z}^+	$2 \mathbb{N}^+$	$4 \mathbb{N}^+$	/	$8 \mathbb{N}^+$	$6 \mathbb{N}^+$	$3 \mathbb{N}^+$	/
primitív n-edik e. gyök	1	2	4	/	8	6	3	/