Határozza meg a következő komplex számok trigonometrikus alakját.

(a)
$$1 + i$$

1+i=r(cos y+ i sin y) // z:= 1+i=a+bi (a|beR)
r=|z|=
$$a^2+b^2=\sqrt{1+i^2}=12$$

cos y= $\frac{a}{|z|}=\frac{1}{|z|}=\frac{1}{|z|}=12$
sin y= $\frac{b}{|z|}=\frac{1}{|z|}=12$ $y=45$

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

$$z = -3 + i = V \cdot (\cos 4 + i \sin 4)$$

$$V = |z| = |\vec{5} + 1^2 = 2$$

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

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

$$W = \frac{9}{2} - \frac{9 \cdot 13}{2} i = 9 \cdot (\cos 60^{\circ} + i \sin 60^{\circ})$$

$$V = |W| = \sqrt{\frac{9}{2}} + \left(-\frac{9 \cdot 13}{2}\right)^{\circ} = \left[\frac{81 + 3 \cdot 81}{4} - \frac{1}{4 \cdot 81}\right] = 9$$

$$S \ln 4 = \frac{-9 \cdot 13}{2 \cdot 9} = \frac{13}{2} \implies 4 = 60^{\circ}$$

$$u = r(\cos 4 + i \sin 4) = 7$$

 $r = |7| = |7 + i = 1$
 $u = \cos 90 + i \sin 90^{\circ}$
 $\cos 9 = 7 = 0 = 74 = 90^{\circ}$

2. oldal

(g) 10

$$10 = 1.0054 + 1.5 \text{ in } 4 = w$$

 $v = |w| = 10 + 0^{2} = 10$
 $10 = 10 \cdot (\cos 0^{6} + 1.5 \text{ in } 0^{6})$
 $\cos 4 = \frac{10}{10} = 1 = 14 = 0^{6}$

Végezze el a következő műveleteket a trigonometrikus alak felhasználásával.

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

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 $zw = |z||w|(\cos(\varphi + \psi) + i\sin(\varphi + \psi));$
- $z^n = |z|^n (\cos n\varphi + i \sin n\varphi).$

$$\frac{9}{2} - \frac{9}{3} \frac{3}{2} \frac{1}{2} \left(-\frac{11}{2} - \frac{11}{2} \right) = 9 \cdot 7 \cdot (\cos(60 + 135) + i \cdot \sin(60 + 135))$$

$$\frac{9}{2} \cdot (\cos(4 + i \cdot \sin(4)) \cdot 7 \cdot (\cos(4 + i \cdot \sin(4)))$$

$$\frac{9}{2} \cdot (\cos(60 + i \cdot \sin(60)) \cdot 17 \cdot (\cos(35 + i \cdot \sin(35))$$

$$\frac{3}{2} \cdot (\cos(50 + i \cdot \sin(60))$$

$$\left(1 - \frac{3}{2} - \frac{1}{2} \right)^{24} = \left(\frac{3}{2} - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \right)^{24} = \left(\frac{3}{4} - \frac{3}{2} \right)^{24} = \left(\frac{3}{4} - \frac{3}{4} \right)^{24} = \left(\frac{3}{4} - \frac$$

$$\left(\frac{\frac{3}{2} + \frac{3\sqrt{3}}{2}i}{\frac{5}{2} + \frac{5}{2}i}\right) = \left(\frac{3(\cos 60 + i \sin 60)}{5(\cos 50 + i \sin 60)}\right)^{2}$$

$$\frac{3}{2} + \frac{33}{2} = \frac{3}{2} = \frac{3$$

$$\frac{3}{2} + \frac{33}{2} = \frac{3}{2} + \frac{3}{4} = \frac{3$$

$$\left(\frac{\frac{3}{2} + \frac{3\sqrt{3}}{2}i}{\frac{5}{2} + \frac{5}{2}i}\right) = \left(\frac{3(\omega 560 + i \sin 50)}{5(\cos 50 + i \sin 50)}\right)^{2} = \left(\frac{3}{5}(\cos 240 + i \sin 20)\right)^{2}$$

$$= \left(\frac{3}{5}\right)^{12} \left(\cos(12.270) + i\sin(12.270)\right) = \left(\frac{3}{5}\right)^{12} \left(\cos(0) + i\sin(0)\right)$$

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

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

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

$$\frac{12.270}{360} = \frac{12.30.9}{360} = 9x$$

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:

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

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

-60 massadile gyölke

$$W_{1} = \frac{2}{1-\cos(1)} \left(\cos(\frac{1}{2} + kT) + i\sin(\frac{1}{2} + kT) \right) =$$

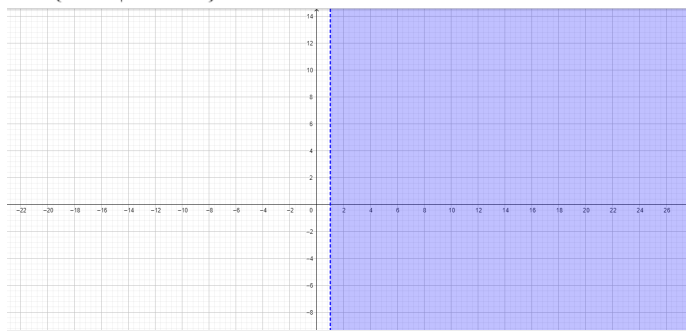
$$= \frac{60}{\cos(\frac{1}{2} + kT)} + i\sin(\frac{1}{2} + kT) = \frac{60}{\cos(\frac{1}{2} + kT)} + i\cos(\frac{1}{2} + kT$$

1-13c hatodik gyöke

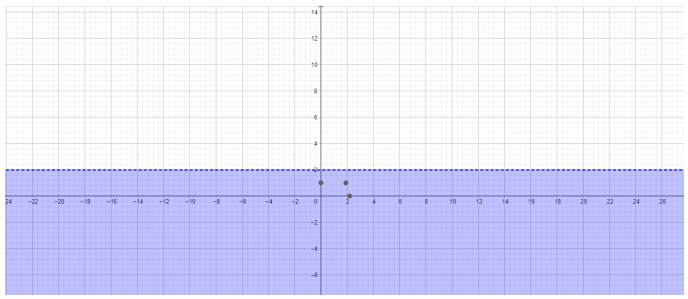
$$\sqrt{5} = \sqrt{2} \left(\cos(\frac{60}{6}t) + i\sin(\frac{47}{6}t) + i\cos(\frac{47}{6}t) + i\cos(\frac{47}{6}t) + i\sin(\frac{47}{6}t) + i\cos(\frac{47}{6}t) + i\cos(\frac{47}{6}t)$$

Ábrázolja a következő halmazokat a Gauss-számsíkon.

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



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

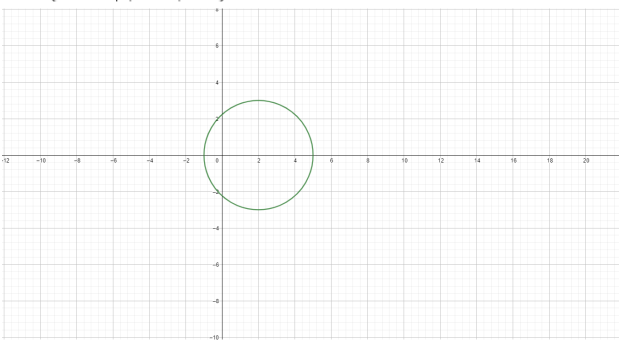


$$C=\{z\in\mathbb{C}\ |\ |z-2|=3\}$$

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

 $\sqrt{((a-2)^2+b^2)} = 3 <=> (a-2)^2+b^2 = 9 = (a-2)^2+(b-0)^2$
//köregyenlet – koordináta-geometria: $(x-u)^2+(y-v)^2=r^2$, ahol (u,v) a kör középpontja

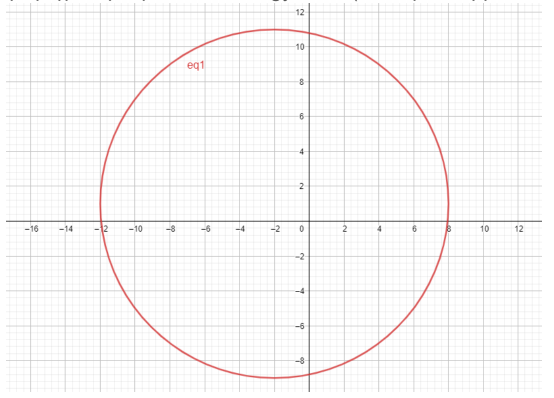
$$C=\{z\in\mathbb{C}\ |\ |z-2|=3\}$$



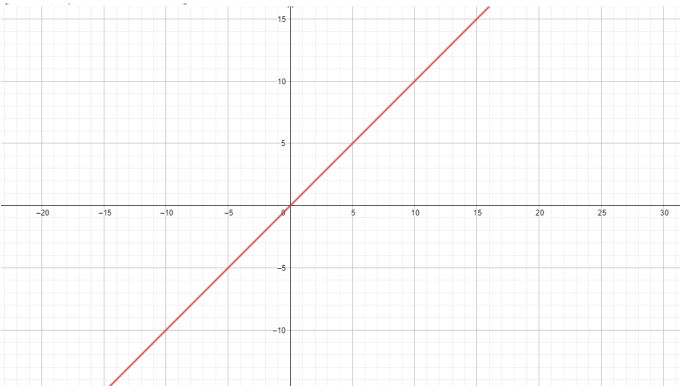
$$\{z\in\mathbb{C}\ |\ |z-i+2|=10\}$$

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

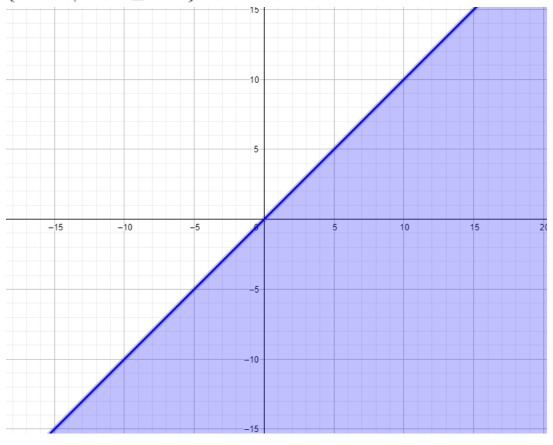
 $\sqrt{((a+2)^2 + (b-1)^2)} = 10 <=> (a+2)^2 + (b-1)^2 = 100 =>$
 $(a-(-2))^2 + (b-1)^2 = 10^2$ //köregyenlet, (-2, +1) középponttal



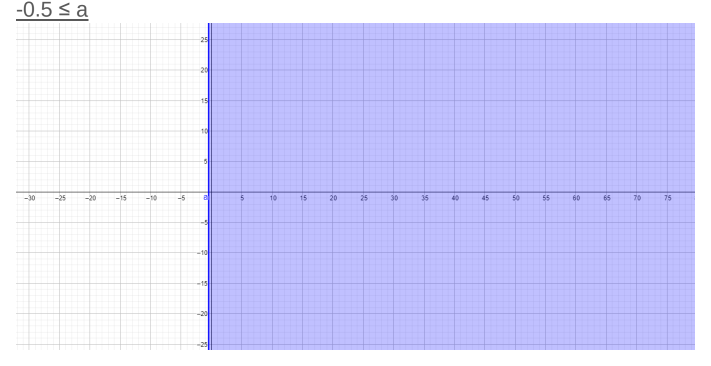
$$\{z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Re} z = \operatorname{Im} z\}$$



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



$$\begin{aligned} &\{z \in \mathbb{C} \mid |z-2| \le |z+3|\} \\ &|z-2| = |a+bi-2| = |(a-2)+bi| = \sqrt{((a-2)^2+b^2)} \\ &|z+3| = |a+bi+3| = |(a+3)+bi| = \sqrt{((a+3)^2+b^2)} \\ &\sqrt{((a-2)^2+b^2)} \le \sqrt{((a+3)^2+b^2)} <=> (a-2)^2+b^2 \le (a+3)^2+b^2 <=> \\ &(a-2)^2 \le (a+3)^2 <=> a^2-2\times2\times a+4 \le a^2+2\times3\times a+9 <=> \\ &a^2-4\times a+4 \le a^2+6\times a+9 <=> -4\times a+4 \le 6\times a+9 <=> -5 \le 10\times a <=> \\ &0.5 \le a \end{aligned}$$



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

(b)
$$-1$$

(d)
$$1 + i$$

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

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

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

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. $N\acute{e}gyes\acute{e}vel$ 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 $\times\sin(\sqrt{2}\times\pi)$ 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 l, 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.

$$\frac{|H^{0}|}{|Z|} = \frac{|A|^{2}}{|Z|^{2}} + \frac{|A|^{2}}{|Z|^{2}} = \frac{2}{2} = 1 \quad \cos A = \frac{1/2}{1} = 1/2 + \frac{5}{8} = \frac{360}{8}$$

$$\frac{|H^{3}|}{|Z|} = \frac{|A|^{2}}{|Z|^{2}} + \frac{|A|}{|Z|^{2}} = 1 \quad \cos A = \frac{1/2}{1} = 1/2 + \frac{360}{6}$$

$$\frac{|A|}{|Z|} = \frac{|A|}{|Z|} + \frac{|A|}{|Z|} = 1 \quad \cos A = \frac{1/2}{1} = 1/2 + \frac{360}{6}$$

$$\frac{|A|}{|Z|} = \frac{|A|}{|Z|} + \frac{|A|}{|Z|} = 1 \quad \cos A = \frac{1/2}{1} = 1/2 + \frac{360}{6}$$

$$\frac{|A|}{|Z|} = \frac{|A|}{|Z|} + \frac{|A|}{|Z|} = 1/2 + \frac{360}{6}$$

$$\frac{|A|}{|Z|} = \frac{|A|}{|Z|} + \frac{|A|}{|Z|} = 1/2 + \frac{360}{6}$$

$$\frac{|A|}{|Z|} = \frac{|A|}{|Z|} + \frac{|A|}{|Z|} = 1/2 + \frac{360}{6}$$

$$\frac{|A|}{|Z|} = \frac{|A|}{|Z|} + \frac{|A|}{|Z|} = 1/2 + \frac{360}{6}$$

$$\frac{|A|}{|Z|} = \frac{|A|}{|Z|} + \frac{|A|}{|Z|} = 1/2 + \frac{360}{6}$$

$$\frac{|A|}{|Z|} = \frac{|A|}{|Z|} + \frac{|A|}{|Z|} = 1/2 + \frac{360}{6}$$

$$\frac{|A|}{|Z|} = \frac{|A|}{|Z|} + \frac{|A|}{|Z|} = 1/2 + \frac{360}{6}$$

$$\frac{|A|}{|Z|} = \frac{|A|}{|Z|} + \frac{|A|}{|Z|} = 1/2 + \frac{360}{6}$$

$$\frac{|A|}{|Z|} = \frac{|A|}{|Z|} + \frac{360}{6}$$

$$\frac{|A|}{|Z|} = \frac{|A|}{|Z|} + \frac{360}{6}$$

$$\frac{|A|}{|Z|} = \frac{|A|}{|Z|} + \frac{360}{6}$$

$$\frac{|A|}{|Z|} = \frac{360}{1}$$

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 $\epsilon^n = 1$ 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 lesz n-edik egységgyök, hiszen ezek a jó kitevői.

Z	1	1-1	Ü	1+	1+0	1+13.6	-1+13-6	cos (Д т)+ i sin(2 Т)
O(2)	1	2	4	∞	8	6	3	∞
egység- gyökz	/	√	✓					
n-edile e.gyjole	\mathbb{Z}^{+}	2111	4111					
primitiv n-eauk e.gyök	1	2	4					

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

$$\left(\frac{1+1}{12}\right)^8 = 1^8 \left(\cos(845) + 1\sin(845)\right) = \cos(360)^2 + 1\sin(360)^2$$

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

$$\left(\frac{1+17!}{2}\right)^{6} = 1^{6} \left(\cos(6.60) + 1.5 \sin(6.60)\right) = 1$$

$$\left(\frac{-1+17!}{2}\right)^{2} = 1^{3} \left(\cos(20.3) + 1.5 \sin(6.60)\right)$$

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

Z	1	-1	Ü	11-	1+0	1+13i	-1+3-6	соs (Д т)+ i sin(Д П)
O(2)	Л	2	4	∞	8	6	3	∞
egyzég- gyjökz	/	✓	<u> </u>	>	\	>		×
n-edile e.gyjole	$\not\equiv$	2111	417	\	88 <u>*</u>	6 N+	31N+	
punitiv n-eouk e gyok	1	2	4		8	G	3	