

TEMAT: Liczby zespolone

## 2.1 Ciało liczb zespolonych

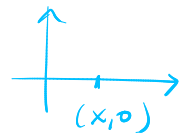
### Motywacja



zanurzenie

- $X^2 - 2 = 0$  równanie o współczynnikach z  $\mathbb{Q}$ , jego rozwiązania  $\pm\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$   
 Ćwiczenie:  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}) = \{a + b\sqrt{2} : a, b \in \mathbb{Q}\}$  jest ciałem takim, że  $\mathbb{Q} \subset \mathbb{Q}(\sqrt{2}) \subset \mathbb{R}$

- $X^2 + 1 = 0$  równanie o współczynnikach z  $\mathbb{R}$ , jego rozwiązania  $\pm i$  nie należą do  $\mathbb{R}$   
 $\mathbb{R}(i) = \{a + bi : a, b \in \mathbb{R}\} = \mathbb{C}$   
 $\mathbb{C}$  ciało *algebraicznie domknięte* - tzn. rozwiązania równań algebraicznych o współczynnikach z  $\mathbb{C}$  należą do  $\mathbb{C}$



równanie algebraiczne  
 ||  
 równ.  
 widomiane

$$i^2 = -1$$

### Zanurzenie $\mathbb{R}$ w $\mathbb{C}$

Niech  $\Omega = \mathbb{R} \times \{0\} = \{(x, 0) : x \in \mathbb{R}\} \subset \mathbb{R}^2$ . Wówczas  $(\Omega, +, \cdot)$  jest ciałem.

wewnętrzność:  $(x_1, 0) + (x_2, 0) = (x_1 + x_2, 0) \in \Omega$ ,  $(x_1, 0) \cdot (x_2, 0) = (x_1x_2, 0) \in \Omega$

przemienność:  $(x_1, 0) + (x_2, 0) = (x_1 + x_2, 0) = (x_2 + x_1, 0) = (x_2, 0) + (x_1, 0)$   
 $(x_1, 0) \cdot (x_2, 0) = (x_1x_2, 0) = (x_2x_1, 0) = (x_2, 0) \cdot (x_1, 0)$

łączność:  $[(x_1, 0) + (x_2, 0)] + (x_3, 0) = (x_1 + x_2 + x_3, 0) = (x_1, 0) + [(x_2, 0) + (x_3, 0)]$   
 $[(x_1, 0) \cdot (x_2, 0)] \cdot (x_3, 0) = (x_1x_2x_3, 0) = (x_1, 0) \cdot [(x_2, 0) \cdot (x_3, 0)]$

el. neutralne:  $(0, 0)$  dla dodawania oraz  $(1, 0)$  dla mnożenia

el. symetryczne do  $(x_1, 0)$ :  $(-x_1, 0)$  względem  $+$ ,  $(\frac{1}{x_1}, 0)$  względem  $\cdot$

rozdzielność:  $[(x_1, 0) + (x_2, 0)] \cdot (x_3, 0) = (x_1 + x_2, 0) \cdot (x_3, 0) = ((x_1 + x_2)x_3, 0) = (x_1x_3 + x_2x_3, 0) = [(x_1, 0) \cdot (x_3, 0)] + [(x_2, 0) \cdot (x_3, 0)]$

Niech  $h : \mathbb{R} \rightarrow \Omega$ ,  $h(x) = (x, 0)$ . Jest to *zanurzenie*, czyli bijekcja taka, że

$h(x_1 + x_2) = h(x_1) + h(x_2)$  oraz  $h(x_1 \cdot x_2) = h(x_1) \cdot h(x_2)$ .

Utożsamiamy zbiory  $\mathbb{R}$  oraz  $\Omega$  i piszemy  $x$  zamiast  $h(x)$ .

zgodność z działaniami

Zdefiniujemy  $i := (0, 1)$  tzw. *jednostka urojona*. Wówczas

$$i^2 = i \cdot i = (0, 1) \cdot (0, 1) = (-1, 0) = -1$$

$$\mathbb{C} \ni z = (x, y) = (x, 0) + (0, y) = (x, 0) + (0, 1)(y, 0) = x + iy$$

Postać  $z = x + iy$ , gdzie  $x, y \in \mathbb{R}$  to tzw. *postać kanoniczna (algebraiczna, Gaussa)* liczby zespolonej. Liczbę  $x \in \mathbb{R}$  nazywamy *częścią rzeczywistą* liczby  $z$  i oznaczamy  $\text{Re}z$ . Liczbę  $y \in \mathbb{R}$  nazywamy *częścią urojoną* liczby  $z$  i oznaczamy  $\text{Im}z$ . Liczby postaci  $iy$ ,  $y \in \mathbb{R}$  nazywamy *czysto urojonymi*.

$$z_1 = z_2 \Leftrightarrow (\text{Re}z_1 = \text{Re}z_2 \wedge \text{Im}z_1 = \text{Im}z_2)$$

Postać algebraiczna pozwala na dodawanie i mnożenie liczb zespolonych jak wielomianów zmiennej  $i$ , przy warunku  $i^2 = -1$ .

$$(x_1, y_1) + (x_2, y_2) = (x_1 + x_2, y_1 + y_2)$$

$$(x_1, y_1) \cdot (x_2, y_2) = (x_1x_2 - y_1y_2, x_1y_2 + x_2y_1)$$

$$(x_1 + iy_1) + (x_2 + iy_2) = (x_1 + x_2) + i(y_1 + y_2)$$

$$(x_1 + iy_1) \cdot (x_2 + iy_2) = (x_1x_2 - y_1y_2) + i(x_1y_2 + x_2y_1)$$

**Przykład 2.1.1.**  $(2 + 7i) - (4 - 2i) = -2 + 9i$

$$(3 - i) \cdot (2 + 3i) = 6 + 9i - 2i - 3i^2 = 9 + 7i$$

$$\frac{2+3i}{2-5i} = \frac{(2+3i)(2+5i)}{(2-5i)(2+5i)} = \frac{4+10i+6i+15i^2}{4-25i^2} = \frac{-11+16i}{29} = -\frac{11}{29} + \frac{16}{29}i$$

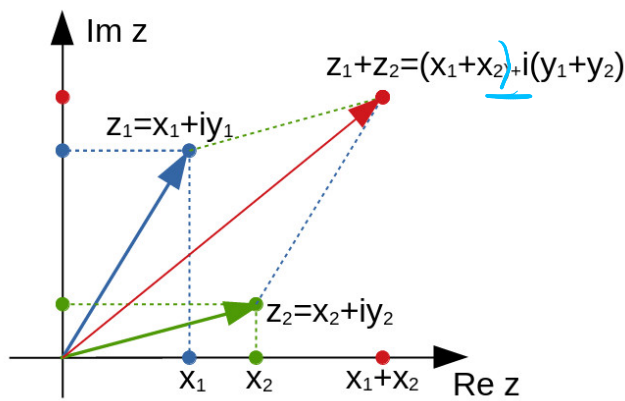
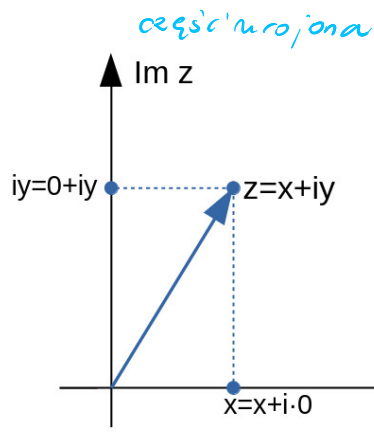
$x_1x_2 + x_1iy_2 + iy_1x_2 + i^2y_1y_2$   
 $-1$   
*domnażanie przez czynnik sprzężony*

**Uwaga 2.1.2.** W ciele  $\mathbb{C}$  nie można określić porządku liniowego.

$$-1 = i \cdot i = (-i) \cdot (-i) \quad 1 = 1 \cdot 1 = (-1) \cdot (-1)$$

Utożsamiamy liczby zespolone z punktami na płaszczyźnie lub wektorami zaczepionymi w  $(0, 0)$ .

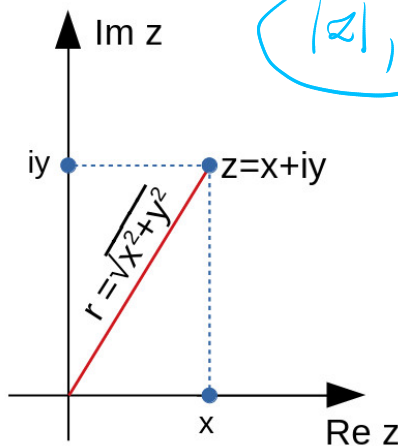
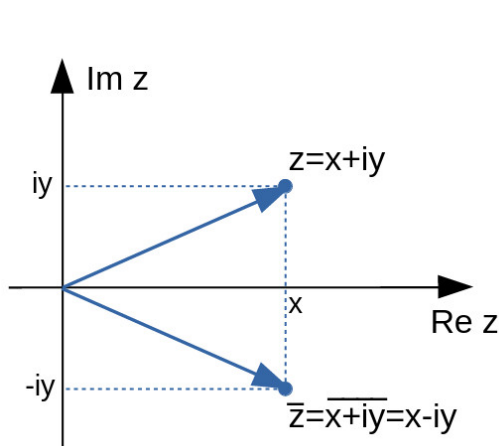
**Płaszczyzna zespolona** - geometryczny model ciała liczb zespolonych  $\mathbb{C}$



**Definicja 2.1.3.** Niech  $z = x + iy \in \mathbb{C}$ ,  $x, y \in \mathbb{R}$ .

$$\bar{z} = x - iy$$

- i) Liczbę zespoloną  $w = x - iy$  nazywamy liczbą sprzężoną do liczby  $z$ . Oznaczamy ją  $\bar{z}$ .
- ii) Liczbę rzeczywistą  $\sqrt{x^2 + y^2}$  nazywamy modułem liczby  $z$ . Oznaczamy ją  $|z|$ .



$$|z|, r$$

$$x \in \mathbb{R}$$

$$x + 0i$$

$$\bar{x} = \overline{x + 0i} = x - 0i = x$$

**Twierdzenie 2.1.4** (Własności liczb zespolonych). Niech  $z, z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ . Wówczas prawdziwe są następujące równości.

i)  $\operatorname{Re}(z_1 + z_2) = \operatorname{Re}z_1 + \operatorname{Re}z_2$ ,  $\operatorname{Im}(z_1 + z_2) = \operatorname{Im}z_1 + \operatorname{Im}z_2$

ii)  $\operatorname{Re}z = \frac{1}{2}(z + \bar{z})$ ,  $\operatorname{Im}z = \frac{1}{2i}(z - \bar{z})$

$$z + \bar{z} = x + iy + x - iy = 2x$$

iii)  $\overline{\bar{z}} = z$

iv)  $\overline{z_1 + z_2} = \bar{z}_1 + \bar{z}_2$ ,  $\overline{z_1 - z_2} = \bar{z}_1 - \bar{z}_2$ ,  $\overline{z_1 \cdot z_2} = \bar{z}_1 \cdot \bar{z}_2$

iv)  $\overline{\left(\frac{z_1}{z_2}\right)} = \frac{\bar{z}_1}{\bar{z}_2}$ , dla  $z_2 \neq 0$

vi)  $|z| = |-z| = |\bar{z}|$

vii)  $z \cdot \bar{z} = |z|^2$

$$z \cdot \bar{z} = (x + iy)(x - iy) = x^2 - i^2 y^2 = x^2 + y^2 = |z|^2$$

viii)  $\operatorname{Re}z \leq |\operatorname{Re}z| \leq |z|$ ,  $\operatorname{Im}z \leq |\operatorname{Im}z| \leq |z|$

ix)  $|z_1 \cdot z_2| = |z_1| \cdot |z_2|$

x)  $|z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2|$  (nierówność trójkąta)  $\left| |z_1| - |z_2| \right| \leq |z_1 - z_2|$

*Dowód.* vii)  $(x + iy)(x - iy) = x^2 - i^2 y^2 = x^2 + y^2 = |z|^2$

viii)  $\operatorname{Re}z = x \leq |x| \leq \sqrt{x^2 + y^2} = |z|$

x)  $1 = \operatorname{Re}1 = \operatorname{Re}\left(\frac{z_1 + z_2}{z_1 + z_2}\right) \stackrel{i)}{=} \operatorname{Re}\left(\frac{z_1}{z_1 + z_2}\right) + \operatorname{Re}\left(\frac{z_2}{z_1 + z_2}\right) \stackrel{\text{def}}{\leq} \left|\frac{z_1}{z_1 + z_2}\right| + \left|\frac{z_2}{z_1 + z_2}\right| \stackrel{iv)v)}{=} \frac{|z_1|}{|z_1 + z_2|} +$

$\frac{|z_2|}{|z_1 + z_2|} \Rightarrow |z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2|$

$|z_1| = |z_1 - z_2 + z_2| \leq |z_1 - z_2| + |z_2| \wedge |z_2| = |z_2 - z_1 + z_1| \leq |z_2 - z_1| + |z_1| \Rightarrow$

$\left| |z_1| - |z_2| \right| \leq |z_1 - z_2| \quad \square$

## 2.2 Postać trygonometryczna i wykładnicza

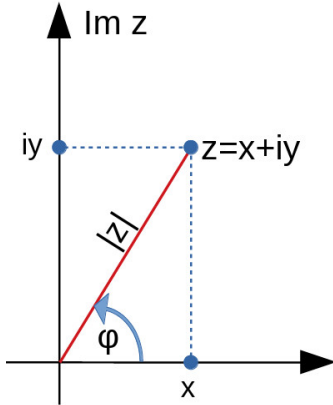
$$(x+iy)^{50} = ?$$

### Postać trygonometryczna liczby zespolonej

Niech  $z = x + iy \neq 0$ . Wówczas  $z = |z| \left( \frac{x}{|z|} + i \frac{y}{|z|} \right)$ . Ponieważ  $\left( \frac{x}{|z|} \right)^2 + \left( \frac{y}{|z|} \right)^2 = 1$ , więc istnieje kąt  $\varphi$  taki, że

$$z = |z|(\cos \varphi + i \sin \varphi).$$

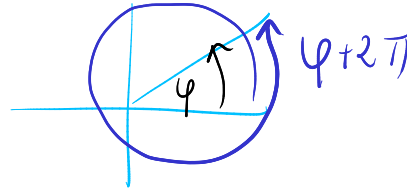
$$z=0 \\ |z|=0$$



$$\cos \varphi = \frac{x}{|z|}$$

$$\sin \varphi = \frac{y}{|z|}$$

$$\varphi + 2k\pi$$



$$\cos \varphi = \cos(\varphi + 2\pi)$$

Dowolny taki kąt nazywamy *argumentem* liczby  $z$ . Ten z argumentów liczby zespolonej, który leży w przedziale  $[0, 2\pi)$ , nazywamy *argumentem głównym* liczby  $z$  i oznaczamy  $\arg z$ . Zatem dowolny argument liczby  $z$  ma postać  $\arg z + 2k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Przyjmujemy, że argument liczby  $z = 0$  jest *nieokreślony*. Dowolną liczbę  $z \in \mathbb{C}, z \neq 0$  możemy zatem przedstawić w postaci  $z = |z|(\cos \varphi + i \sin \varphi)$ , gdzie  $\varphi$  to jeden z jej argumentów. Powyższe przedstawienie nazywamy *postacią trygonometryczną* liczby zespolonej  $z$ .

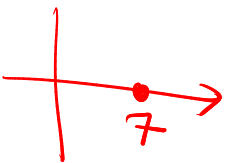
$$\mathbb{R} \xrightarrow{-1 \ 0 \ 1} \\ |x|=1$$

Gdy  $z_1 \neq 0, z_2 \neq 0, z_1 = |z_1|(\cos \alpha + i \sin \alpha), z_2 = |z_2|(\cos \beta + i \sin \beta)$ , to wówczas  $z_1 = z_2$  wtedy i tylko wtedy gdy  $|z_1| = |z_2|$  oraz  $\beta = \alpha + 2k\pi$  dla pewnego  $k \in \mathbb{Z}$ .

$$\mathbb{C} \\ |z|=1 \quad \text{Diagram of a unit circle in the complex plane with a point on the circle in the first quadrant and an arrow pointing to it.$$

**Przykład 2.2.1.** Przedstaw podane liczby w postaci trygonometrycznej.

$$z = 7 \\ z = 7(1 + 0i)$$



$$\varphi = 0 + 2k\pi \\ \arg z = 0$$

$$z = 7(\cos 0 + i \sin 0)$$

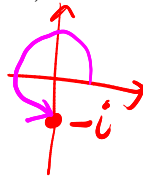
$$z = -i \\ |z| = \sqrt{0^2 + (-1)^2} = 1$$

$$z = 1(0 + (-1) \cdot i)$$

$$\begin{cases} \cos \varphi = 0 \\ \sin \varphi = -1 \end{cases}$$

$$\varphi = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi \\ \arg z = -\frac{\pi}{2}$$

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



$$z = -\sqrt{27} - 3i \\ |z| = \sqrt{27 + 9} = 6$$

$$z = 6 \left( -\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \right)$$

$$\begin{cases} \cos \varphi = -\frac{\sqrt{3}}{2} \\ \sin \varphi = -\frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\varphi = \frac{7}{6}\pi + 2k\pi, \\ \arg z = \frac{7}{6}\pi$$

$$-\sqrt{27} - 3i = 6(\cos \frac{7}{6}\pi + i \sin \frac{7}{6}\pi)$$

$$|z| = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$\sqrt{27} = 3\sqrt{3}$$

$$\text{III} \text{ d.w.}$$

$$k \in \mathbb{Z}$$

## Mnożenie i dzielenie liczb w postaci trygonometrycznej

**Twierdzenie 2.2.2.** Niech  $z = |z|(\cos \varphi + i \sin \varphi)$ ,  
 $z_1 = |z_1|(\cos \alpha + i \sin \alpha)$ ,  $z_2 = |z_2|(\cos \beta + i \sin \beta)$ . Wówczas:

i)  $z_1 \cdot z_2 = |z_1| \cdot |z_2| \cdot (\cos(\alpha + \beta) + i \sin(\alpha + \beta))$ ,

ii)  $\frac{z_1}{z_2} = \frac{|z_1|}{|z_2|} \cdot (\cos(\alpha - \beta) + i \sin(\alpha - \beta))$ ,

iii)  $z^n = |z|^n \cdot (\cos n\varphi + i \sin n\varphi)$  *tzw. wzór de Moivre'a*

*Dowód.* i)  $z_1 \cdot z_2 = |z_1| \cdot |z_2|(\cos \alpha + i \sin \alpha)(\cos \beta + i \sin \beta)$   
 $= |z_1| \cdot |z_2| \left( \underbrace{(\cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta)}_{\cos(\alpha + \beta)} + i \underbrace{(\sin \alpha \sin \beta + \cos \alpha \cos \beta)}_{\sin(\alpha + \beta)} \right)$

ii) analogicznie

iii) Na mocy i) dla  $n = 2$  mamy  $z^2 = z \cdot z = |z|^2(\cos 2\varphi + i \sin 2\varphi)$ .  
 Przeprowadzając dowód indukcyjny, otrzymujemy tezę.  $\square$

*n=2*  
 $z^2 = z \cdot z$   
 $= |z|^2 (\cos 2\varphi + i \sin 2\varphi)$   
*indukcja*

**Przykład 2.2.3.** Oblicz  $\left(\frac{1+i\sqrt{3}}{1-i}\right)^{20}$ .

$1+i\sqrt{3} = 2 \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right) = 2(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3})$  *1 d w*  $1-i = \sqrt{2} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}i\right) = 2(\cos(-\frac{\pi}{4}) + i \sin(-\frac{\pi}{4}))$

$\frac{1+i\sqrt{3}}{1-i} = \frac{2}{\sqrt{2}} \left(\cos(\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{4}) + i \sin(\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{4})\right) = \sqrt{2} \left(\cos(\frac{7}{12}\pi) + i \sin(-\frac{7}{12}\pi)\right)$   $\frac{\pi}{3} - (-\frac{\pi}{4})$

$\left(\frac{1+i\sqrt{3}}{1-i}\right)^{20} = 2^{10} \left(\cos(\frac{140}{12}\pi) + i \sin(\frac{140}{12}\pi)\right) = 2^{10} \left(\cos(\frac{35}{3}\pi) + i \sin(\frac{35}{3}\pi)\right) =$   
 $= 2^{10} \left(\cos(12\pi - \frac{\pi}{3}) + i \sin(12\pi - \frac{\pi}{3})\right) = 2^{10} \left(\cos \frac{\pi}{3} - i \sin \frac{\pi}{3}\right) = 2^{10} \left(\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i\right) =$   
 $= 2^9(1 - \sqrt{3}i)$

*1 d w*  
 $\cos \varphi > 0$   $\sin \varphi < 0$   
 $2\pi - \frac{\pi}{3}$   
*arg. główny*

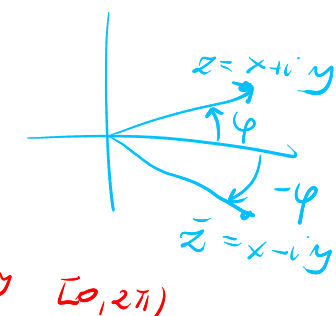
**Twierdzenie 2.2.4** (Własności argumentu). Niech  $z, z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ .  
 Wówczas prawdziwe są następujące równości.

i)  $\arg(z_1 z_2) = \arg z_1 + \arg z_2 + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$  ( $k = 0$  lub  $k = -1$ )

ii)  $\arg\left(\frac{z_1}{z_2}\right) = \arg z_1 - \arg z_2 + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$  ( $k = 0$  lub  $k = -1$ )

iii)  $\arg(z^n) = n \cdot \arg z + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$

iv)  $\arg \bar{z} = 2\pi - \arg z$ , gdy  $\arg z \neq 0$

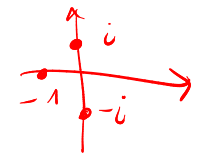


*arg z - ozn. arg. główny [0, 2pi)*

*Dowód.* iii) Na mocy i) dla  $n = 2$  mamy  $\arg(z^2) = \arg(z \cdot z) = \arg z + \arg z + 2k\pi = 2\arg z + 2k\pi$ . Przeprowadzając dowód indukcyjny, otrzymujemy tezę.

iv)  $z \cdot \bar{z} = |z|^2$  oraz  $0 = \arg(|z|^2) = \arg z + \arg \bar{z} + 2k\pi$ , skąd  $\arg \bar{z} = -2\pi - \arg z$   $\square$

**Przykład 2.2.5.**  $\arg i = \frac{\pi}{2}$   $\arg(-1) = \pi$   $\arg(-i) = \frac{3}{2}\pi$   
 $i = (-1) \cdot (-i) \Rightarrow \arg i = \pi + \frac{3}{2}\pi + 2k\pi = \frac{5}{2}\pi + 2k\pi$  dla pewnego  $k \in \mathbb{Z}$ , tj.  $k = -1$



## Postać wykładnicza liczby zespolonej

Dla  $\varphi \in \mathbb{R}$  definiujemy  $e^{i\varphi} = \cos \varphi + i \sin \varphi$ . Zatem dowolną liczbę zespoloną  $z \neq 0$  można zapisać w postaci  $z = |z|e^{i\varphi}$ , gdzie  $\varphi$  to pewien argument liczby  $z$ .

**Przykład 2.2.6.** a)  $e^{\frac{\pi}{2}i} = \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} = 0 + 1 \cdot i = i$

b)  $e^{i\pi} = \cos \pi + i \sin \pi = -1 + 0 \cdot i \Rightarrow e^{i\pi} + 1 = 0$

najpiękniejszy wzór w matematyce

**Twierdzenie 2.2.7.** Niech  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ . Wówczas:

i)  $e^{i(\alpha+\beta)} = e^{i\alpha} \cdot e^{i\beta}$ ,  $e^{i(\alpha-\beta)} = \frac{e^{i\alpha}}{e^{i\beta}}$ ,

ii)  $(e^{i\alpha})^k = e^{ik\alpha}$ , dla  $k \in \mathbb{Z}$ ,

iii)  $e^{i(\alpha+2k\pi)} = e^{i\alpha}$ , dla  $k \in \mathbb{Z}$ ,

iv)  $e^{i\alpha} \neq 0$ ,  $|e^{i\alpha}| = 1$ .

$z = \cos \alpha + i \sin \alpha$   
 $|z| = \sqrt{\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha}$

$e^{i\alpha} = e^{i\beta}$

$\nRightarrow \alpha = \beta$   
 nie tylko

*Dowód.* i), ii), iii) Analogiczny jak dla własności działań na liczbach w postaci trygonometrycznej.

iv) Mamy  $|e^{i\alpha}| = |\cos \alpha + i \sin \alpha| = \sqrt{\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha} = 1$ , zatem  $e^{i\alpha} = 0 \Leftrightarrow \cos \alpha = \sin \alpha = 0$ , co nie jest możliwe, gdyż gdy  $\cos \alpha = 0$ , to  $\sin \alpha = \pm 1$ .  $\square$

**Wniosek 2.2.8.** Niech  $z = re^{i\varphi}$ ,  $z_1 = r_1 e^{i\alpha}$ ,  $z_2 = r_2 e^{i\beta}$  będą liczbami zespolonymi w postaci wykładniczej. Wówczas:

i)  $z_1 z_2 = r_1 r_2 e^{i(\alpha+\beta)}$ ,  $\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} e^{i(\alpha-\beta)}$ ,

ii)  $z^k = r^k e^{ik\varphi}$ , dla  $k \in \mathbb{Z}$ ,

iii)  $\bar{z} = r e^{-i\varphi}$ .

*Dowód.* iii) Jeśli  $\arg z = \varphi$ , to  $\arg \bar{z} = 2\pi - \varphi$ , skąd  $e^{(2\pi i - \varphi)i} = e^{2\pi i} e^{-\varphi i} = e^{-\varphi i}$ .  $\square$

## Wzory Eulera

$e^{i\varphi} = \cos \varphi + i \sin \varphi$

$e^{-i\varphi} = \cos(-\varphi) + i \sin(-\varphi) = \cos \varphi - i \sin \varphi$

Dodając lub odejmując stronami, otrzymujemy :

$\cos \varphi = \frac{e^{i\varphi} + e^{-i\varphi}}{2}$ ,  $\sin \varphi = \frac{e^{i\varphi} - e^{-i\varphi}}{2i}$ ,  $\varphi \in \mathbb{R}$ .

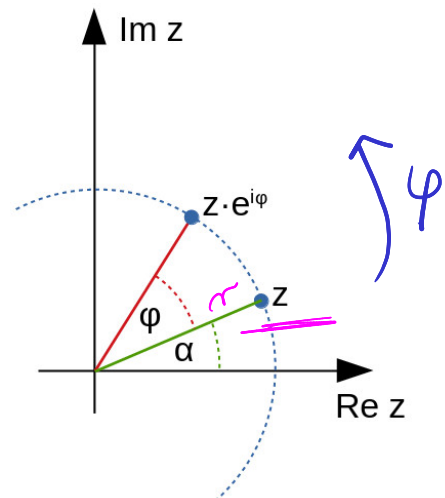
**Obrót o kąt  $\varphi$**

$z = r e^{i\alpha}$

$z \cdot e^{i\varphi} = r e^{i(\alpha+\varphi)}$

$r \cdot 1$

$e^{i\varphi} = 1 \cdot e^{i\varphi}$



TEMAT: Liczby zespolone - ciąg dalszy

### 3.1 Pierwiastkowanie, równania wielomianowe

#### Pierwiastkowanie

Niech  $n \in \mathbb{N}$ ,  $w \in \mathbb{C}$  będą ustalone.

**Definicja 3.1.1.** Każdą liczbę  $z \in \mathbb{C}$  spełniającą równanie  $z^n = w$ , nazywamy pierwiastkiem  $n$ -tego stopnia z liczby  $w$ .

**Przykład 3.1.2.** Rozwiąż równanie  $z^2 = 8 + 6i$ .

I sposób:

postać wykładnicza

$$z = |z|e^{i\varphi}, w = 8 + 6i$$

$$|z|^2 e^{2i\varphi} = w$$

$$|w| = 10 \quad 2\varphi =$$

$$w = 8 + 6i = 10\left(\frac{4}{5} + i\frac{3}{5}\right)$$

$$\varphi = \arcsin \frac{3}{5} + 2k\pi$$

$$|z| = \sqrt{10}$$

$$\varphi_k = \frac{1}{2} \arcsin \frac{3}{5} + k\pi$$

$$z = \sqrt{10}e^{i\varphi_k}, k \in \{0, 1\}$$

II sposób:

postać algebraiczna

$$z = x + iy, w = 8 + 6i$$

$$z^2 = w$$

$$(x + iy)^2 = 8 + 6i$$

$$x^2 + 2xyi - y^2 = 8 + 6i$$

$$\begin{cases} x^2 - y^2 = 8 \\ 2xy = 6 \end{cases}$$

$y \neq 0$  (gdy  $y = 0$ , to  $z = x$ ,  $x^2 \neq 8 + 6i$ )

$$x = \frac{3}{y}, \frac{9}{y^2} - y^2 = 8$$

$$y^4 + 8y^2 - 9 = 0, \Delta = 100$$

$$y^2 = 1, y = \pm 1$$

$$z = 3 + i \vee z = -3 - i$$

III sposób:

postać algebraiczna

$$8 + 6i = 9 + 6i - 1 =$$

$$= 3^2 + 2 \cdot 3 \cdot i + i^2 =$$

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

$$z = 3 + i \vee z = -3 - i$$

*znana*

**Twierdzenie 3.1.3.** Jeśli  $n \in \mathbb{N}$ ,  $w \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ ,  $w = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$ , to wówczas równanie  $z^n = w$  posiada  $n$  różnych rozwiązań. Rozwiązania te mają postać

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

*Dowód.* Niech  $z = \rho(\cos \alpha + i \sin \alpha)$ , wówczas

$$z^n = w \Leftrightarrow \rho^n(\cos n\alpha + i \sin n\alpha) = r(\cos \varphi + i \sin \varphi) \Leftrightarrow \begin{cases} \rho^n = r \\ n\alpha = \varphi + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

Otrzymujemy  $z_k = \sqrt[n]{r}(\cos \alpha_k + i \sin \alpha_k)$ , gdzie  $\alpha_k = \frac{\varphi + 2k\pi}{n}$ ,  $k = 0, 1, \dots, n-1$ .  $\square$

*$\rho = ?$   $\alpha = ?$*

*jak w  $k=0$   
 dla  $k=n$   
 $\alpha_n = \frac{\varphi + 2n\pi}{n} = \frac{\varphi}{n} + 2\pi$*

Symbolem  $\sqrt[n]{w}$  oznaczamy zbiór wszystkich rozwiązań równania. Zatem

$$\sqrt[n]{w} = \{z \in \mathbb{C} : z^n = w\} = \{z_0, z_1, \dots, z_{n-1}\}.$$

$\mathbb{R}$   
 $\sqrt{4} = 2$   
 $\sqrt{x}$

**Przykład 3.1.4.** Rozwiąż równanie  $z^5 = \sqrt{8} - i\sqrt{24}$ .

Niech  $z = \rho(\cos \alpha + i \sin \alpha)$  oraz  $w = \sqrt{8} - i\sqrt{24}$ .

Obliczamy  $|w| = \sqrt{32} = 4\sqrt{2}$ , skąd  $w = 4\sqrt{2}(\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i)$ . Zatem

$$z^5 = w \Leftrightarrow \rho^5(\cos 5\alpha + i \sin 5\alpha) = 4\sqrt{2}(\cos(-\frac{\pi}{3}) + i \sin(-\frac{\pi}{3})) \Leftrightarrow \begin{cases} \rho^5 = 4\sqrt{2} = (\sqrt{2})^5 \\ 5\alpha = -\frac{\pi}{3} + 2k\pi, k \in \{0, 1, 2, 3, 4\} \end{cases}$$

Stąd  $\rho = \sqrt{2}$ ,  $\alpha_k = -\frac{\pi}{15} + \frac{2}{5}k\pi$  oraz  $z_k = \sqrt{2}(\cos \alpha_k + i \sin \alpha_k)$ , gdzie  $k \in \{0, 1, 2, 3, 4\}$ .

$\cos \varphi + i \sin \varphi$

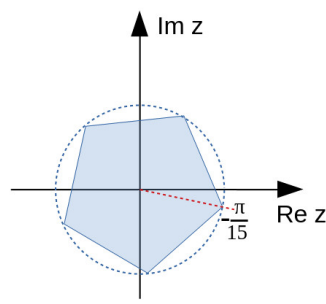
$\cos \frac{\pi}{3} - i \sin \frac{\pi}{3}$

ten sam

$k=5$   
jak dla  $k=0$

**Interpretacja geometryczna pierwiastka z liczby zespolonej**

Liczby  $z_0, z_1, \dots, z_{n-1}$  będące rozwiązaniami równania  $z^n = w$  stanowią wierzchołki  $n$ -kąta foremnego, wpisanego w koło o środku  $z = 0$  i promieniu  $\sqrt[n]{r}$ .



**Przykład 3.1.5.** Rozwiąż równanie  $z^4 = (\sqrt{3} - i)^{12}$ .

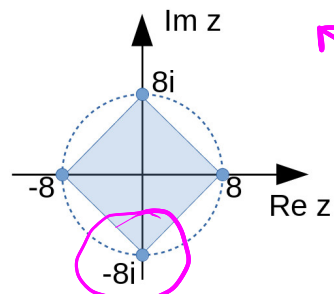
Równanie ma 4 rozwiązania  $z_0, z_1, z_2, z_3$ . Będą one wierzchołkami kwadratu.

$$z^4 = ((\sqrt{3} - i)^3)^4$$

Niech  $z_0 = (\sqrt{3} - i)^3 = 3\sqrt{3} - 9i - 3\sqrt{3} + i = -8i$ .

Kolejne wierzchołki kwadratu otrzymujemy przez obrót o kąt  $\frac{\pi}{2}$ , co odpowiada mnożeniu przez  $i = e^{i\frac{\pi}{2}}$ .

$$z_1 = z_0 \cdot i = 8, \quad z_2 = z_1 \cdot i = 8i, \quad z_3 = z_2 \cdot i = -8$$



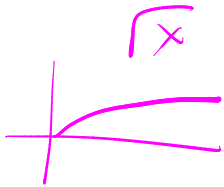
$\frac{\pi}{2}$

obrot o kąt prosty

$$e^{i\frac{\pi}{2}} = \underbrace{\cos \frac{\pi}{2}}_0 + i \underbrace{\sin \frac{\pi}{2}}_1 = i$$

**Uwaga 3.1.6.** Rozwiązywanie równań w  $\mathbb{R}$  i w  $\mathbb{C}$

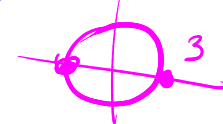




w $\mathbb{R}$	w $\mathbb{C}$
$\sqrt{9} = 3$	$\sqrt{9} = \{-3, 3\}$
$\sqrt{-1}$ nie istnieje	$\sqrt{-1} = \{-i, i\}$
$\sqrt[4]{1} = 1$	$\sqrt[4]{1} = \{-1, 1, -i, i\}$
$\sqrt{x^2} =  x $	$\sqrt{z^2} = \{-z, z\}$

$$z^2 = 9$$

$$\sqrt{9} = \{z_0, z_1\}$$



### Równania wielomianowe

Rozważmy wielomian zmiennej zespolonej  $z$  stopnia  $n$ .

$$W(z) = c_n z^n + c_{n-1} z^{n-1} + \dots + c_1 z + c_0, \quad c_0, \dots, c_n \in \mathbb{C}, \quad c_n \neq 0$$

**Definicja 3.1.7.** Liczbę  $z_0 \in \mathbb{C}$  nazywamy *pierwiastkiem wielomianu*  $W$ , jeżeli  $W(z_0) = 0$ .

**Twierdzenie 3.1.8 (Bézout).** Liczba  $z_0 \in \mathbb{C}$  jest pierwiastkiem niezerowego wielomianu  $W$  wtedy i tylko wtedy gdy istnieje wielomian  $P$  taki, że  $W(z) = (z - z_0)P(z)$ .

*Dowód.* Dzieląc przez dwumian  $z - z_0$ , otrzymujemy  $W(z) = (z - z_0)P(z) + const.$  Stąd  $W(z_0) = 0 \Leftrightarrow W(z) = (z - z_0)P(z)$ .  $\square$

Niech  $k \in \mathbb{N}$ .

**Definicja 3.1.9.** Liczbę  $z_0 \in \mathbb{C}$  nazywamy *pierwiastkiem  $k$ -krotnym* wielomianu  $W$ , jeżeli istnieje wielomian  $P$  taki, że  $W(z) = (z - z_0)^k P(z)$  oraz  $P(z_0) \neq 0$ .

**Przykład 3.1.10.** Niech  $W(z) = z^3 - z^2 - z + 1$ . Faktoryzując, otrzymujemy  $W(z) = z^2(z - 1) - (z - 1) = (z - 1)(z^2 - 1) = (z - 1)^2(z + 1)$ . Zatem  $z = 1$  jest pierwiastkiem dwukrotnym.

$$z^m = W$$

$$\downarrow \cdot z^m - W = 0$$

$$a \cdot z^m + b = 0$$

Równ. wielom.

$$z^2 + 1 = 0$$

$$z^2 - (-1) = 0$$

$$z^2 - i^2 = 0$$

$$(z - i)(z + i)$$

**Twierdzenie 3.1.11 (Zasadnicze twierdzenie algebry).** Każdy wielomian zespolony dodatniego stopnia ma pierwiastek w  $\mathbb{C}$ .

**Wniosek 3.1.12.** Każdy wielomian zespolony stopnia  $n$  ma dokładnie  $n$  pierwiastków w  $\mathbb{C}$ , licząc z krotnościami.

*Dowód.* Niech  $W$  będzie wielomianem stopnia  $n$  oraz niech  $z_1, z_2, \dots, z_m$  to jego wszystkie pierwiastki o krotnościach  $k_1, k_2, \dots, k_m$ , odpowiednio. Na mocy zasadniczego twierdzenia algebry i twierdzenia Bézout otrzymujemy  $k_1 + k_2 + \dots + k_m = n$  oraz

$$W(z) = (z - z_1)^{k_1} \cdot (z - z_2)^{k_2} \cdot \dots \cdot (z - z_m)^{k_m}. \quad \square$$

**Trójmian kwadratowy**  $az^2 + bz + c = 0$ ,  $a, b, c \in \mathbb{C}$ ,  $a \neq 0$

Obliczamy  $\Delta = b^2 - 4ac \in \mathbb{C}$  oraz  $\sqrt{\Delta} = \{-\delta, \delta\}$ .

$$\delta^2 = \Delta$$

Gdy  $\Delta \neq 0$ , otrzymujemy dwa różne pierwiastki zespolone  $z_1 = \frac{-b-\delta}{2a}$ ,  $z_2 = \frac{-b+\delta}{2a}$ .

Gdy  $\Delta = 0$ , otrzymujemy jeden pierwiastek podwójny  $z_1 = z_2 = \frac{-b}{2a}$ .

**Przykład 3.1.13.** Rozwiąż równanie  $z^2 + 2iz + 3 = 0$ .

Obliczamy  $\Delta = 4i^2 - 12 = -16 = 16i^2$ ,  $\sqrt{\Delta} = \{-4i, 4i\}$ .

Niech  $\delta = 4i$ , wówczas  $z_1 = -3i$  oraz  $z_2 = i$ .

*3i i*

### Wielomiany zmiennej zespolonej o współczynnikach rzeczywistych

Niech  $k \in \mathbb{N}$ .

**Twierdzenie 3.1.14.** Niech  $W$  będzie wielomianem zmiennej zespolonej o współczynnikach rzeczywistych. Wówczas liczba  $z_0 \in \mathbb{C}$  jest  $k$ -krotnym pierwiastkiem wielomianu  $W$  wtedy i tylko wtedy, gdy liczba  $\bar{z}_0 \in \mathbb{C}$  jest  $k$ -krotnym pierwiastkiem wielomianu  $W$ .

*Dowód.* Niech  $W(z) = a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + \dots + a_1 z + a_0$ ,  $a_0, \dots, a_n \in \mathbb{R}$ ,  $a_n \neq 0$ . Udowodnimy twierdzenie dla pierwiastków jednokrotnych. Niech  $z_0 \in \mathbb{C}$  będzie takie, że  $W(z_0) = 0$ . Wówczas

$$\begin{aligned} a_n z_0^n + a_{n-1} z_0^{n-1} + \dots + a_1 z_0 + a_0 = 0 &\Rightarrow \overline{a_n z_0^n + a_{n-1} z_0^{n-1} + \dots + a_1 z_0 + a_0} = 0 \\ &\Rightarrow \overline{a_n z_0^n} + \overline{a_{n-1} z_0^{n-1}} + \dots + \overline{a_1 z_0} + \overline{a_0} = 0. \end{aligned}$$

Ponieważ  $\overline{a_k} = a_k$ , zatem  $W(\bar{z}_0) = a_n (\bar{z}_0)^n + a_{n-1} (\bar{z}_0)^{n-1} + \dots + a_1 \bar{z}_0 + a_0 = 0$ .  $\square$

**Wniosek 3.1.15.** Wielomian stopnia nieparzystego o współczynnikach rzeczywistych, ma przynajmniej jeden pierwiastek rzeczywisty.

**Przykład 3.1.16.** Rozwiąż równanie  $z^3 - 3z^2 + 6z - 4 = 0$ .

$$\begin{aligned} 0 &= (z-1)(z^2 - 2z + 4) = (z-1)[(z-1)^2 + 3] = (z-1)[(z-1)^2 - (\sqrt{3}i)^2] = \\ &= (z-1)(z-1-\sqrt{3}i)(z-1+\sqrt{3}i) \end{aligned}$$

$$\text{rozwiązania } z_1 = 1, \quad z_2 = 1 + \sqrt{3}i, \quad z_3 = 1 - \sqrt{3}i, \quad \bar{z}_2 = z_3$$

*tabelka Hornera*

**Przykład 3.1.17.** Rozwiąż równanie  $z^4 + (2+i)z^3 + (7+2i)z^2 + (12+i)z + 6 = 0$ , wiedząc, że  $z_1 = 2i$  jest jednym z jego rozwiązań.

$$(z-2i)(z^3 + (2+3i)z^2 + (1+6i)z + 3i) = 0$$

$$(z-2i)(z+1)(z^2 + (1+3i)z + 3i) = (z-2i)(z+1)^2(z+3i) = 0$$

$$\text{rozwiązania } z_1 = 2i, \quad z_2 = z_3 = -1, \quad z_4 = -3i$$

*Nie prawda (na opoi ze -2i tez)*

$$z_1 \neq \bar{z}_4$$

## Wzory Viète'a

**Twierdzenie 3.1.18.** Niech  $W \in \mathbb{C}[z]$ ,  $W(z) = c_n z^n + c_{n-1} z^{n-1} + \dots + c_1 z + c_0$ , gdzie  $c_n \neq 0$  ma pierwiastki (niekoniecznie różne)  $r_1, \dots, r_n \in \mathbb{C}$ . Wówczas

$$\begin{aligned} c_n(r_1 + r_2 + \dots + r_n) &= -c_{n-1} \\ c_n[(r_1 r_2 + r_1 r_3 + \dots + r_1 r_n) + (r_2 r_3 + r_2 r_4 + \dots + r_2 r_n) + \dots + r_{n-1} r_n] &= c_{n-2} \\ c_n r_1 r_2 \dots r_n &= (-1)^n c_0 \end{aligned}$$

*Dowód.* Niech  $W(z) = c_n(z - r_1)(z - r_2) \dots (z - r_n)$ . Wymnażając, otrzymujemy  
 $W(z) = c_n[(-1)^n r_1 r_2 \dots r_n + (-1)^{n-1} r_2 \dots r_n \cdot z + (-1)^{n-1} r_1 r_3 \dots r_n \cdot z + \dots + (-1)^{n-1} r_2 r_3 \dots r_{n-1} \cdot z + \dots + (-r_1 - r_2 - \dots - r_n) z^{n-1} + z^n]$ .  $\square$

**Przykład 3.1.19.** Wielomian  $W(z) = 2z^3 - 5z^2 + cz - 5$ ,  $c \in \mathbb{R}$  ma pierwiastek  $z_1 = 1 - 2i$ . Wyznacz pozostałe pierwiastki oraz wartość współczynnika  $c$ .

Wielomian ma współczynniki rzeczywiste, zatem  $z_2 = 1 + 2i$ .

Oznaczmy  $a = 2$ ,  $b = -5$ ,  $d = -5$ .

Na mocy wzorów Viète'a otrzymujemy  $z_1 + z_2 + z_3 = 2 + z_3 = -\frac{b}{a} = \frac{5}{2}$ .

Zatem  $z_3 = \frac{1}{2}$  oraz  $W(\frac{1}{2}) = \frac{1}{4} - \frac{5}{4} + \frac{c}{2} - 5 = 0 \Rightarrow c = 12$ .

## 3.2 Interpretacja geometryczna

Niech  $z = x + iy$ ,  $z_1 = x_1 + iy_1$ ,  $z_2 = x_2 + iy_2$  będą liczbami zespolonymi w postaci algebraicznej. Niech  $r \in \mathbb{R}$ ,  $r > 0$ .

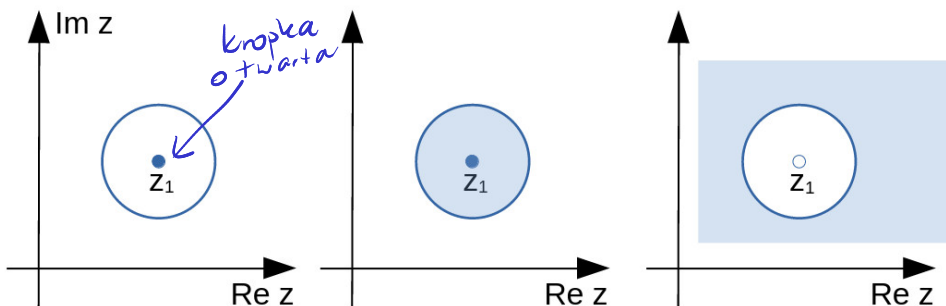
1)  $|z_1 - z_2|$  odległość  $z_1$  od  $z_2$

$$|(x_1 + iy_1) - (x_2 + iy_2)| = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$$

2)  $|z - z_1| = r$  równanie okręgu o środku  $z_1$  i promieniu  $r$

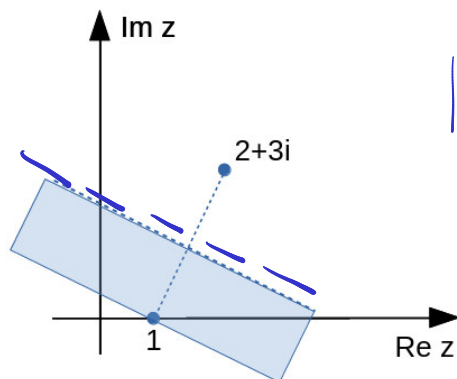
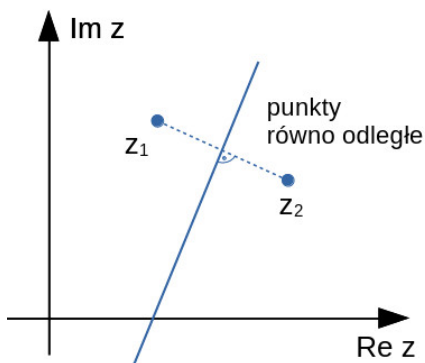
$$r = |(x - x_1) + (y - y_1)i| = \sqrt{(x - x_1)^2 + (y - y_1)^2} \Rightarrow r^2 = (x - x_1)^2 + (y - y_1)^2$$

$|z - z_1| = r$  okrąg       $|z - z_1| \leq r$  koło       $|z - z_1| \geq r$  zewnątrz koła



$$|z| = r \in \mathbb{R} \quad r > 0$$

3)  $|z - z_1| = |z - z_2|$  równanie symetrycznej odcinka o końcach  $z_1$  i  $z_2$

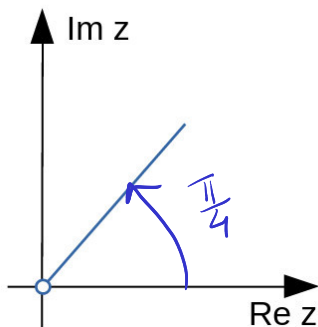


to ma sens  
 $|z-1| < |z-2-3i|$

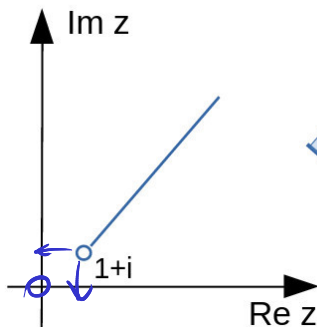
4) Zbiór  $\{z \in \mathbb{C} : \arg z = \varphi\}$ , gdzie  $\varphi \in \mathbb{R}$  ustalony, to półprosta.

**Przykład 3.2.1.**

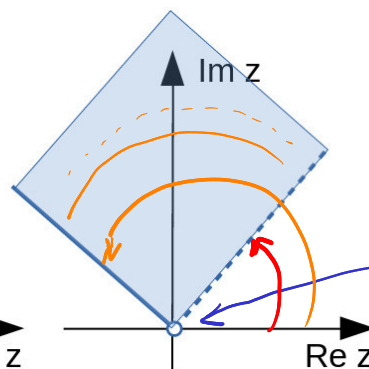
$$\arg z = \frac{\pi}{4}$$



$$\arg(z - 1 - i) = \frac{\pi}{4}$$

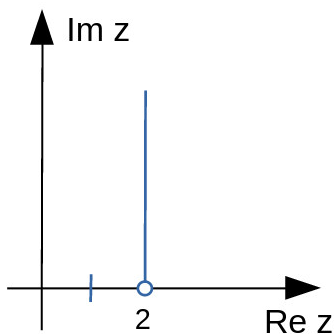


$$\frac{\pi}{4} < \arg z \leq \frac{3}{4}\pi$$

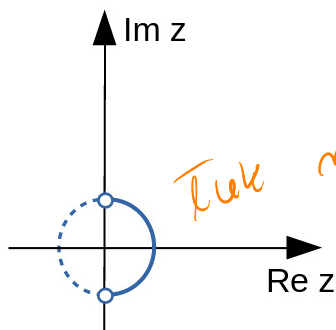


Z def.  
 argument  
 $z=0$   
 nieokreślony

$$\arg(z - 2) = \frac{\pi}{2}$$



$$\arg\left(\frac{z+i}{z-i}\right) = \frac{\pi}{2}$$



Tak ma okrąg

5) Zbiór  $\{z \in \mathbb{C} : \arg(\frac{z+i}{z-i}) = \frac{\pi}{2}\}$  to łuk na okręgu.

$$w = \frac{z+i}{z-i} = \frac{x+(y+1)i}{x+(y-1)i} = \frac{[x+(y+1)i] \cdot [x-(y-1)i]}{x^2+(y-1)^2} = \frac{x^2 - xyi + xi + xyi + xi + y^2 - 1}{x^2+(y-1)^2}$$

$z = x + iy$   
 $\cancel{x - (y-1)i} \quad \cancel{-i^2 (y-1)^2}$

$$\operatorname{Re} w = \frac{x^2 + y^2 - 1}{x^2 + (y-1)^2}, \quad \operatorname{Im} w = \frac{2x}{x^2 + (y-1)^2} \Rightarrow \begin{cases} \operatorname{Re} w = 0 \Leftrightarrow x^2 + y^2 = 1 \\ \operatorname{Im} w > 0 \Leftrightarrow x > 0 \end{cases}$$

$$w = \operatorname{Re} w + i \cdot \operatorname{Im} w$$

$$w = a + bi$$

$$\begin{matrix} a = 0 \\ b > 0 \end{matrix}$$

