

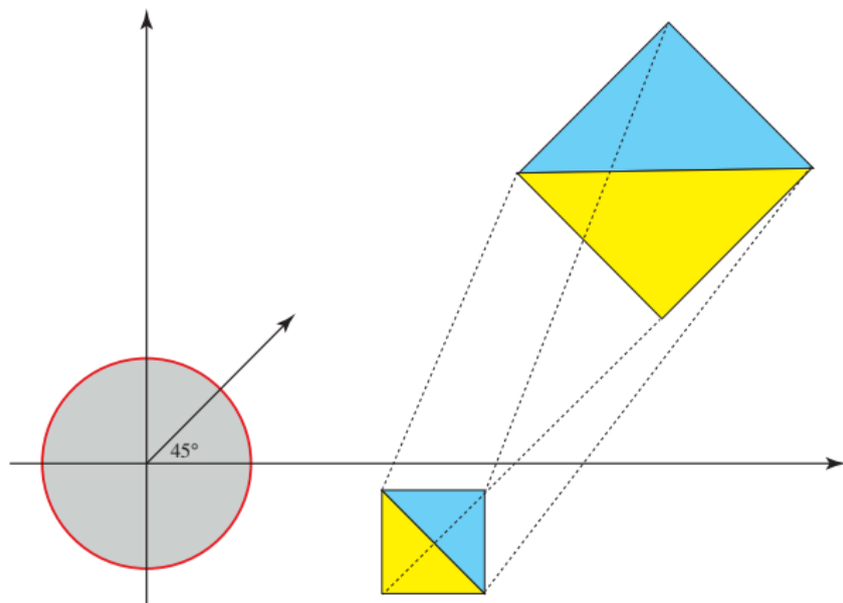
# Laboratorio CIDI

presso  
Liceo Scientifico “Galeazzo ALESSI”

1 aprile 2014

*valerio.scorsipa@alice.it*

# la “realtà” dei numeri complessi *in una visione geometrica*



I numeri complessi si possono affrontare didatticamente in molti modi: sono nodo concettuale connesso con diversi settori della matematica.

- partire dalla risoluzione di equazioni di II grado;

I numeri complessi si possono affrontare didatticamente in molti modi: sono nodo concettuale connesso con diversi settori della matematica.

- partire dalla risoluzione di equazioni di II grado;
- impostare la questione come spazio vettoriale;

I numeri complessi si possono affrontare didatticamente in molti modi: sono nodo concettuale connesso con diversi settori della matematica.

- partire dalla risoluzione di equazioni di II grado;
- impostare la questione come spazio vettoriale;
- concepire la forma trigonometrica e collegarsi alle formule della trigonometria e alle roto-omotetie, . . . ;

I numeri complessi si possono affrontare didatticamente in molti modi: sono nodo concettuale connesso con diversi settori della matematica.

- partire dalla risoluzione di equazioni di II grado;
- impostare la questione come spazio vettoriale;
- concepire la forma trigonometrica e collegarsi alle formule della trigonometria e alle roto-omotetie, . . . ;
- recuperare argomenti di carattere storico come la risoluzione delle equazioni cubiche, la ciclotomia;

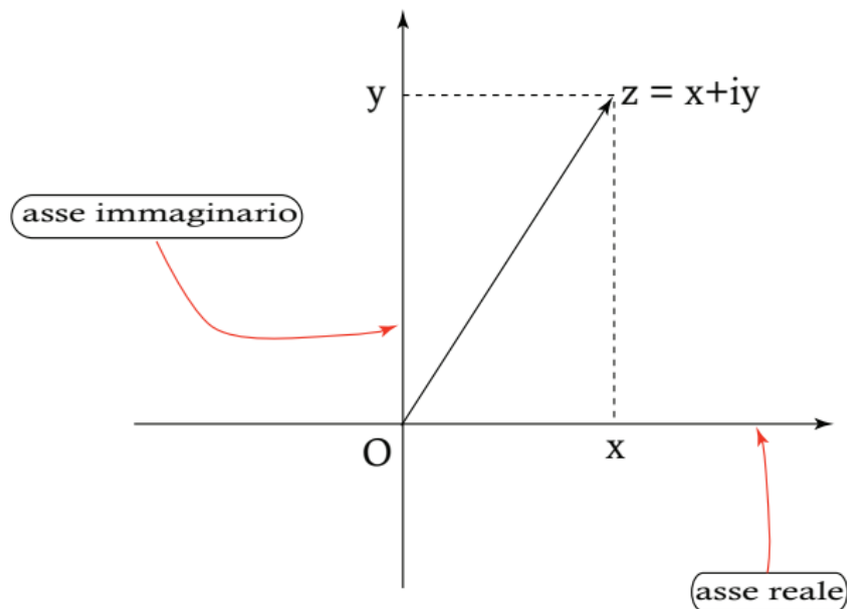
I numeri complessi si possono affrontare didatticamente in molti modi: sono nodo concettuale connesso con diversi settori della matematica.

- partire dalla risoluzione di equazioni di II grado;
- impostare la questione come spazio vettoriale;
- concepire la forma trigonometrica e collegarsi alle formule della trigonometria e alle roto-omotetie, ...;
- recuperare argomenti di carattere storico come la risoluzione delle equazioni cubiche, la ciclotomia;
- provare la formula di Eulero  $e^{\pi i} + 1 = 0$

I numeri complessi si possono affrontare didatticamente in molti modi: sono nodo concettuale connesso con diversi settori della matematica.

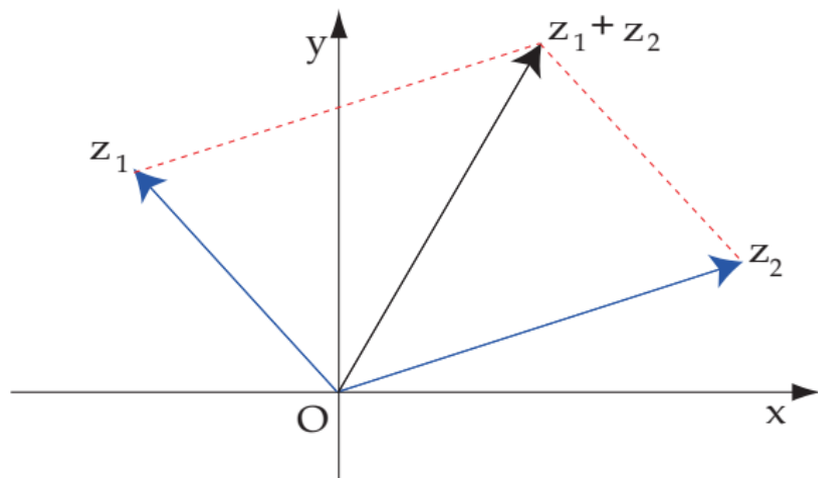
- partire dalla risoluzione di equazioni di II grado;
- impostare la questione come spazio vettoriale;
- concepire la forma trigonometrica e collegarsi alle formule della trigonometria e alle roto-omotetie, ...;
- recuperare argomenti di carattere storico come la risoluzione delle equazioni cubiche, la ciclotomia;
- provare la formula di Eulero  $e^{\pi i} + 1 = 0$
- ecc.

# un vettore in Oxy

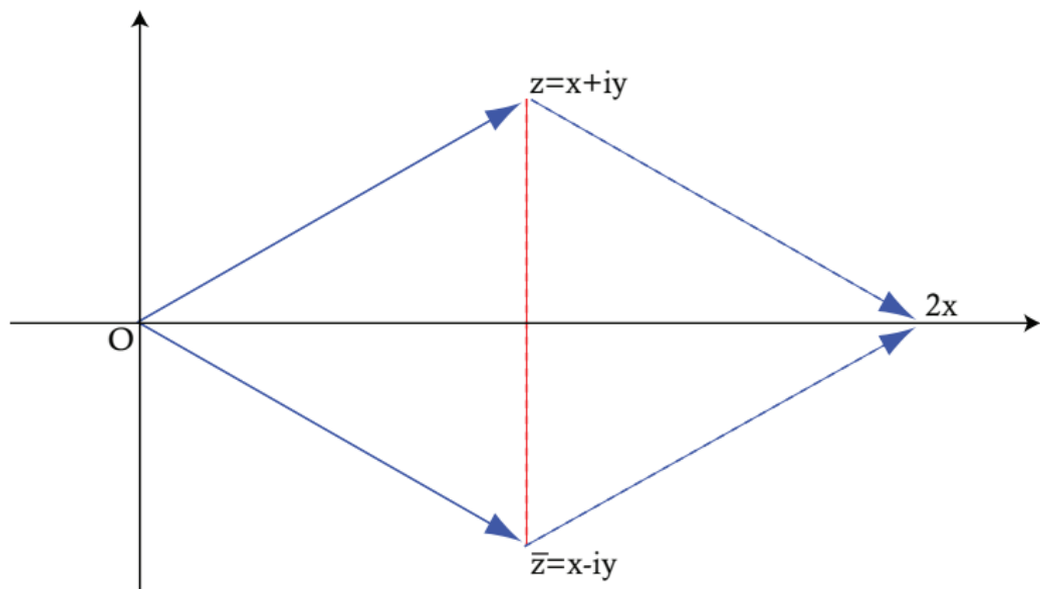


## addizione in $\mathbb{C}$ e in $\mathbb{R}^2$

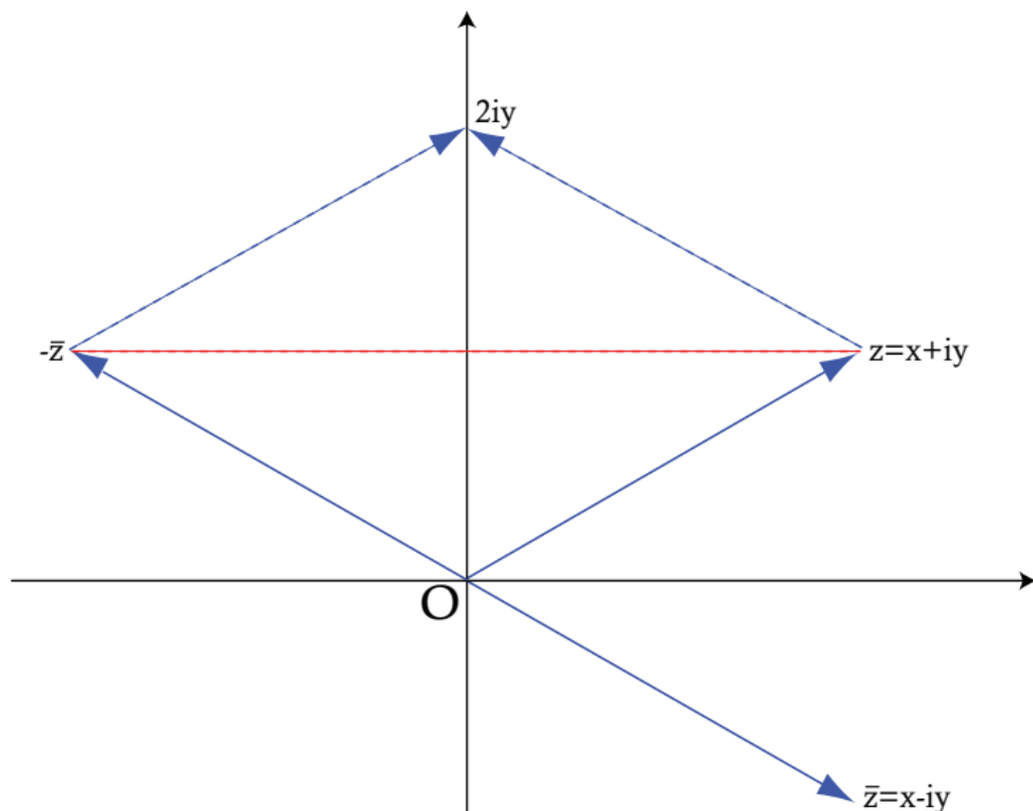
$$z_1 + z_2 = (x_1 + iy_1) + (x_2 + iy_2) = (x_1 + x_2) + i(y_1 + y_2)$$
$$(x_1; y_1) + (x_2; y_2) = (x_1 + x_2; y_1 + y_2)$$



# numeri coniugati

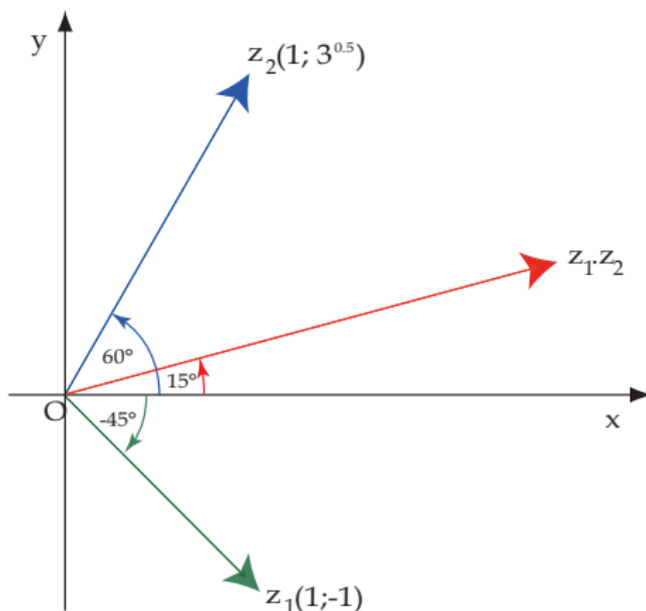


# numeri coniugati



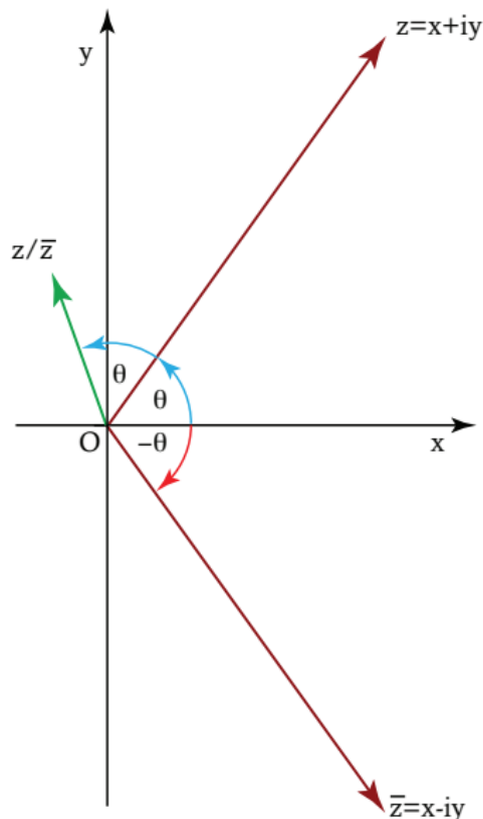
# moltiplicazione in $\mathbb{C}$ e in $\mathbb{R}^2$

$$z_1 \cdot z_2 = (x_1 + iy_1) \cdot (x_2 + iy_2) = (x_1x_2 - y_1y_2) + i(x_1y_2 + x_2y_1)$$
$$(x_1; y_1) \cdot (x_2; y_2) = (x_1x_2 - y_1y_2; x_1y_2 + x_2y_1)$$



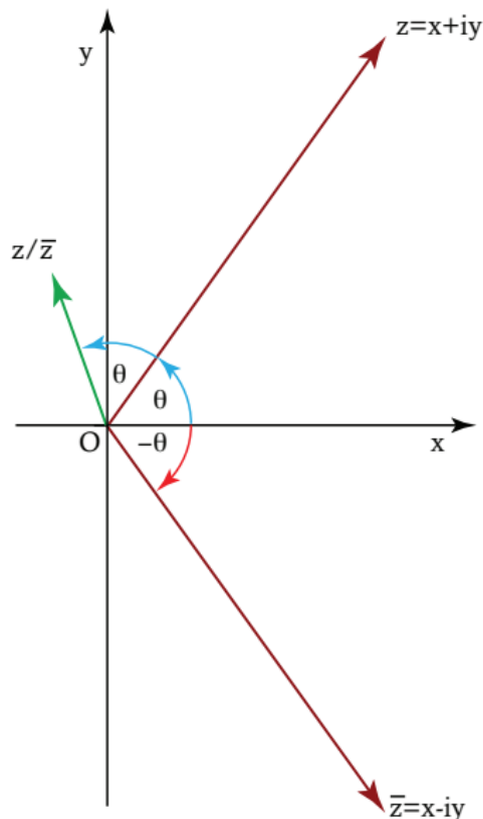
# prodotto e quoto numeri coniugati

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



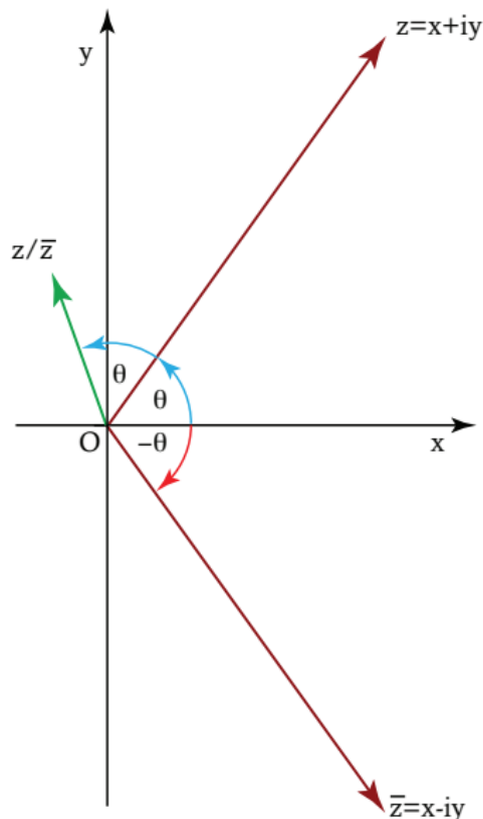
# prodotto e quoto numeri coniugati

- $z = x + iy$  e  $\bar{z} = x - iy$
- $z \cdot \bar{z} = x^2 + y^2$

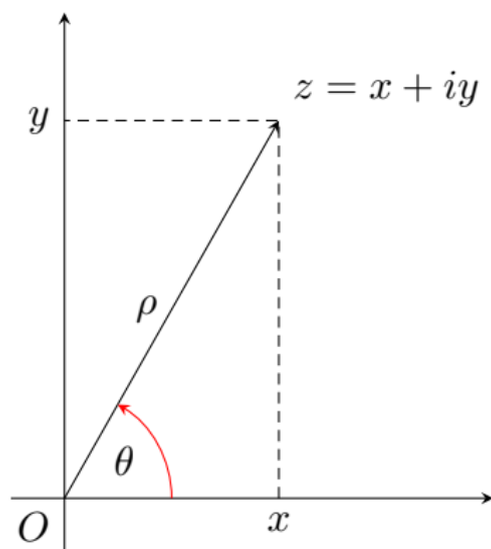


# prodotto e quoto numeri coniugati

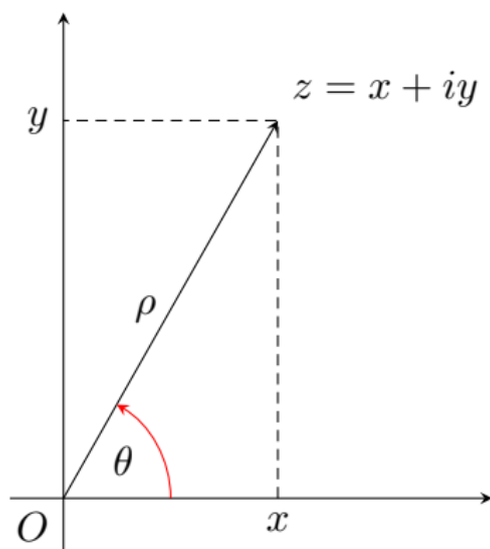
- $z = x + iy$  e  $\bar{z} = x - iy$
- $z \cdot \bar{z} = x^2 + y^2$
- $\frac{z}{\bar{z}} = \frac{z^2}{z \cdot \bar{z}}$



# la forma trigonometrica



# la forma trigonometrica



$$x = \rho \cos \theta$$

$$y = \rho \sin \theta$$

$$\rho = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$z = \rho(\cos \theta + i \sin \theta)$$

in coordinate polari

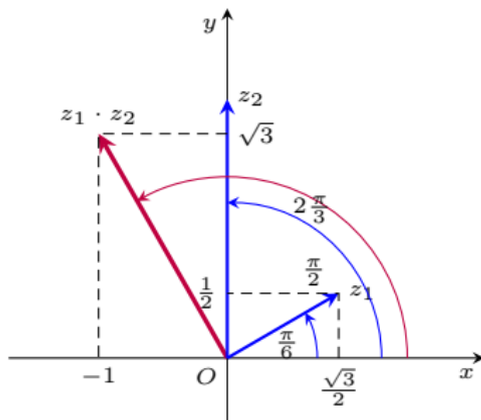
$$z = (\rho, \theta + 2k\pi), \forall k \in \mathbb{Z}$$

# il prodotto, la potenza

Il prodotto di due numeri complessi è un numero complesso che ha per **modulo** il **prodotto dei moduli** e per **argomento** la **somma degli argomenti** dei numeri dati.

# il prodotto, la potenza

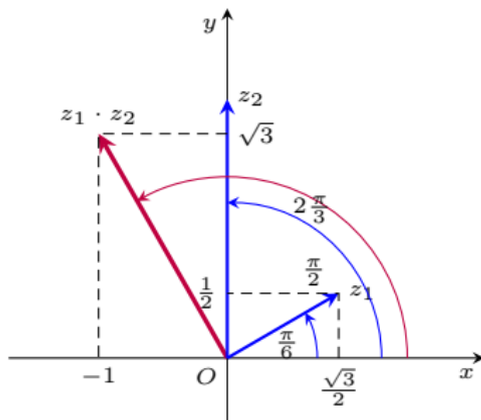
Il prodotto di due numeri complessi è un numero complesso che ha per **modulo** il **prodotto dei moduli** e per **argomento** la **somma degli argomenti** dei numeri dati.



# il prodotto, la potenza

Il prodotto di due numeri complessi è un numero complesso che ha per **modulo** il **prodotto dei moduli** e per **argomento** la **somma degli argomenti** dei numeri dati.

$$\begin{aligned}z_1 \cdot z_2 &= \rho_1(\cos \theta_1 + i \sin \theta_1) \cdot \rho_2(\cos \theta_2 + i \sin \theta_2) \\&= \rho_1 \cdot \rho_2(\cos \theta_1 + i \sin \theta_1) \cdot (\cos \theta_2 + i \sin \theta_2) \\&= \rho_1 \cdot \rho_2[(\cos \theta_1 \cos \theta_2 - \sin \theta_1 \sin \theta_2) + \\&\quad + i(\sin \theta_1 \cos \theta_2 + \cos \theta_1 \sin \theta_2)] \\&= \rho_1 \cdot \rho_2(\cos(\theta_1 + \theta_2) + i \sin(\theta_1 + \theta_2))\end{aligned}$$







dalla potenza alla radice

## dalla potenza alla radice

L'equazione  $z^n = -1$  si può scrivere in forma trigonometrica:

$$z^n = \cos(\pi + 2k\pi) + i \sin(\pi + 2k\pi)$$

## dalla potenza alla radice

L'equazione  $z^n = -1$  si può scrivere in forma trigonometrica:

$$z^n = \cos(\pi + 2k\pi) + i \sin(\pi + 2k\pi)$$

e per la formula di De Moivre

$$z_k = \cos \frac{\pi + 2k\pi}{n} + i \sin \frac{\pi + 2k\pi}{n}, \text{ con } k = 0, \dots, n - 1$$

## dalla potenza alla radice

L'equazione  $z^n = -1$  si può scrivere in forma trigonometrica:

$$z^n = \cos(\pi + 2k\pi) + i \sin(\pi + 2k\pi)$$

e per la formula di De Moivre

$$z_k = \cos \frac{\pi + 2k\pi}{n} + i \sin \frac{\pi + 2k\pi}{n}, \text{ con } k = 0, \dots, n - 1$$

ovvero

$$z_k = \cos \left( \frac{\pi}{n} + \frac{2k\pi}{n} \right) + i \sin \left( \frac{\pi}{n} + \frac{2k\pi}{n} \right).$$

# la ciclonomia

# la ciclotomia

Le radici  $n$ -esime di

$$z = \rho(\cos \theta + \sin \theta)$$

sono i vertici di un poligono regolare di  $n$  lati inscritto nella circonferenza di centro l'origine e di raggio  $\sqrt[n]{\rho}$  e si ottengono grazie alla formula di De Moivre:

# la ciclotomia

Le radici  $n$ -esime di

$$z = \rho(\cos \theta + i \sin \theta)$$

sono i vertici di un poligono regolare di  $n$  lati inscritto nella circonferenza di centro l'origine e di raggio  $\sqrt[n]{\rho}$  e si ottengono grazie alla formula di De Moivre:

$$z_k = \sqrt[n]{\rho} \cdot \left[ \cos \frac{\theta + 2k\pi}{n} + i \cdot \sin \frac{\theta + 2k\pi}{n} \right] \quad \text{con } k = 0, \dots, n-1.$$

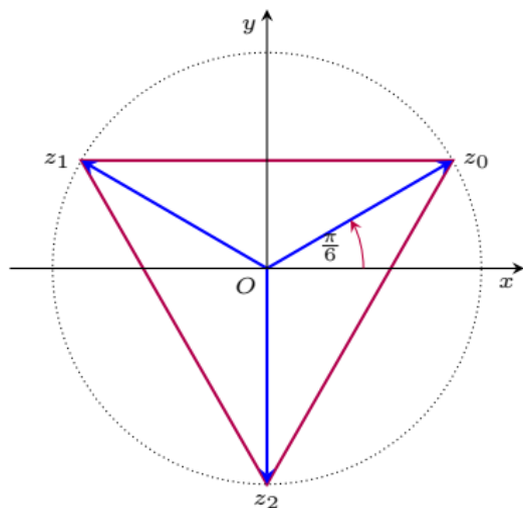
# la ciclotomia

Le radici  $n$ -esime di

$$z = \rho(\cos \theta + i \sin \theta)$$

sono i vertici di un poligono regolare di  $n$  lati inscritto nella circonferenza di centro l'origine e di raggio  $\sqrt[n]{\rho}$  e si ottengono grazie alla formula di De Moivre:

$$z_k = \sqrt[n]{\rho} \cdot \left[ \cos \frac{\theta + 2k\pi}{n} + i \cdot \sin \frac{\theta + 2k\pi}{n} \right] \quad \text{con } k = 0, \dots, n-1.$$



Le radici di  $z^3 = i$

es.: risolvere  $z^4 - i = 0$

es.: risolvere  $z^4 - i = 0$

Si può scrivere

$$i = \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2}$$

perciò

es.: risolvere  $z^4 - i = 0$

Si può scrivere

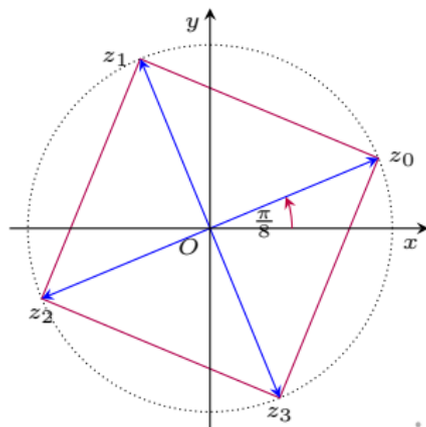
$$i = \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2}$$

perciò

$$z_k = \sqrt[4]{1} \cdot \left[ \cos \frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{4} + i \cdot \sin \frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{4} \right] \quad \text{con } k = 0, 1, 2, 3.$$

Si ottiene

- $z_0 = \cos \frac{\pi}{8} + i \sin \frac{\pi}{8};$



es.: risolvere  $z^4 - i = 0$

Si può scrivere

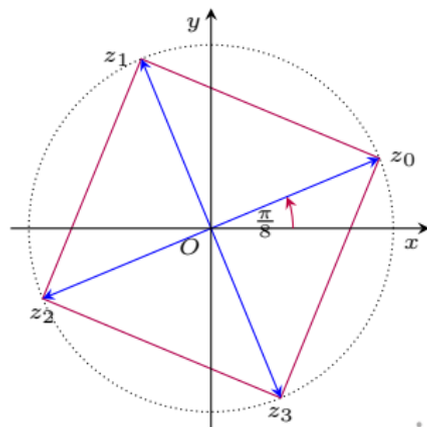
$$i = \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2}$$

perciò

$$z_k = \sqrt[4]{1} \cdot \left[ \cos \frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{4} + i \cdot \sin \frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{4} \right] \quad \text{con } k = 0, 1, 2, 3.$$

Si ottiene

- $z_0 = \cos \frac{\pi}{8} + i \sin \frac{\pi}{8}$ ;
- $z_1 = \cos \frac{5}{8}\pi + i \sin \frac{5}{8}\pi$ ;



es.: risolvere  $z^4 - i = 0$

Si può scrivere

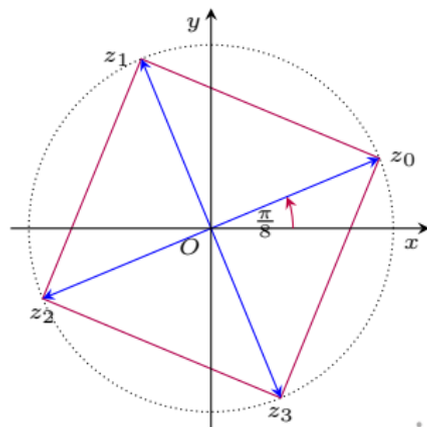
$$i = \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2}$$

perciò

$$z_k = \sqrt[4]{1} \cdot \left[ \cos \frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{4} + i \cdot \sin \frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{4} \right] \quad \text{con } k = 0, 1, 2, 3.$$

Si ottiene

- $z_0 = \cos \frac{\pi}{8} + i \sin \frac{\pi}{8}$ ;
- $z_1 = \cos \frac{5}{8}\pi + i \sin \frac{5}{8}\pi$ ;
- $z_2 = \cos \frac{9}{8}\pi + i \sin \frac{9}{8}\pi$ ;



es.: risolvere  $z^4 - i = 0$

Si può scrivere

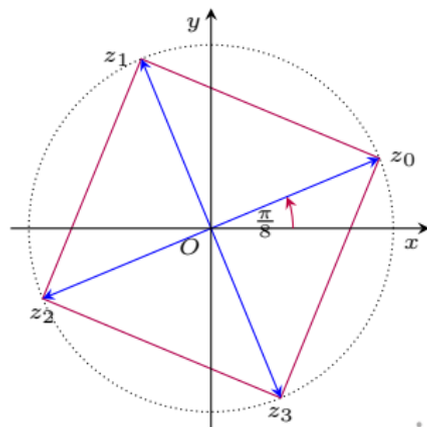
$$i = \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2}$$

perciò

$$z_k = \sqrt[4]{1} \cdot \left[ \cos \frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{4} + i \cdot \sin \frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{4} \right] \quad \text{con } k = 0, 1, 2, 3.$$

Si ottiene

- $z_0 = \cos \frac{\pi}{8} + i \sin \frac{\pi}{8};$
- $z_1 = \cos \frac{5}{8}\pi + i \sin \frac{5}{8}\pi;$
- $z_2 = \cos \frac{9}{8}\pi + i \sin \frac{9}{8}\pi;$
- $z_3 = \cos \frac{13}{8}\pi + i \sin \frac{13}{8}\pi.$



# roto-omotetie

## roto-omotetie

Fissato un numero complesso  $a = \rho_0(\cos \theta_0 + i \sin \theta_0)$  e indicato con  $z = \rho(\cos \theta + i \sin \theta)$  un qualsiasi numero complesso, l'applicazione

$$\boxed{\phi : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}} \text{ tale che } \boxed{z \mapsto z' = a \cdot z}$$

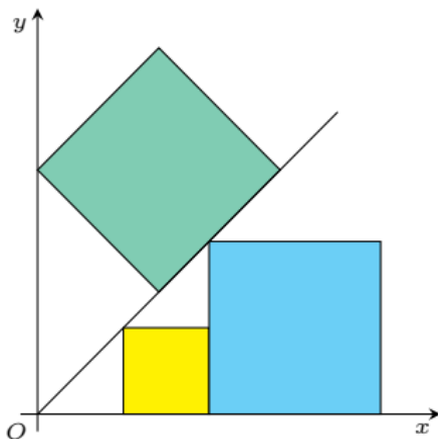
rappresenta una **roto-omotetia** del piano  $Oxy$  di centro  $O$ , di angolo  $\theta_0$  e di rapporto  $\rho_0$ .

# roto-omotetie

Fissato un numero complesso  $a = \rho_0(\cos \theta_0 + i \sin \theta_0)$  e indicato con  $z = \rho(\cos \theta + i \sin \theta)$  un qualsiasi numero complesso, l'applicazione

$$\boxed{\phi : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}} \text{ tale che } \boxed{z \mapsto z' = a \cdot z}$$

rappresenta una **roto-omotetia** del piano  $Oxy$  di centro  $O$ , di angolo  $\theta_0$  e di rapporto  $\rho_0$ .



$$\boxed{\phi : z \mapsto z' = a \cdot z, \text{ con } a = 2(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4})}$$

con scrittura matriciale

## con scrittura matriciale

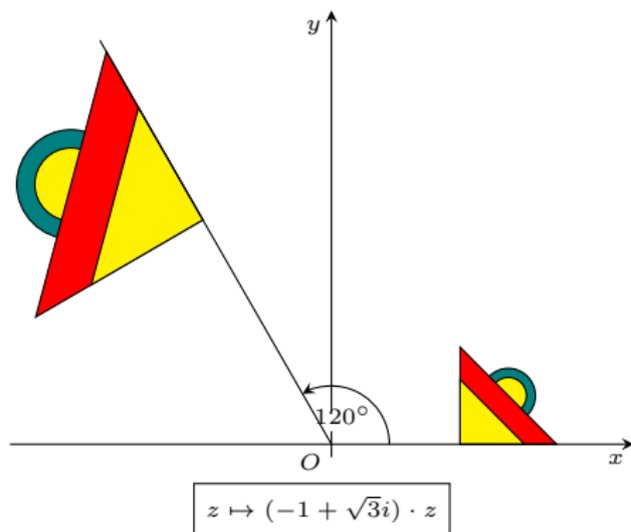
Siano  $z = x + yi$ ,  $z' = x' + y'i$  e  $a = \rho_0(\cos \theta_0 + i \sin \theta_0)$ , la relazione  $z' = a \cdot z$  diviene

$$x' + y'i = \rho_0(\cos \theta_0 + i \sin \theta_0)(x + yi),$$

## con scrittura matriciale

Siano  $z = x + yi$ ,  $z' = x' + y'i$  e  $a = \rho_0(\cos \theta_0 + i \sin \theta_0)$ , la relazione  $z' = a \cdot z$  diviene

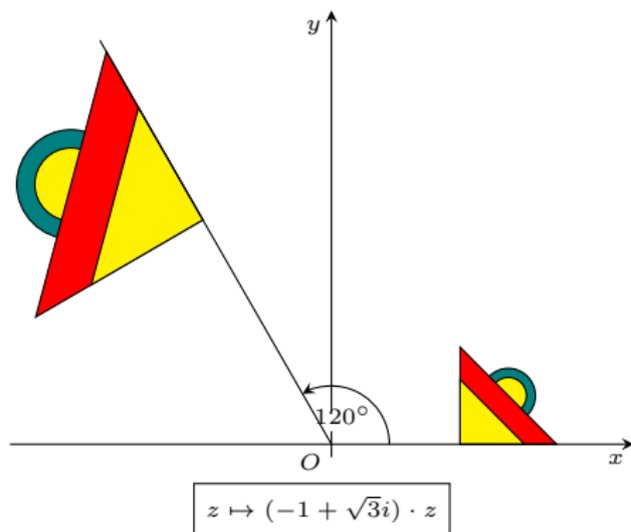
$$x' + y'i = \rho_0(\cos \theta_0 + i \sin \theta_0)(x + yi),$$



## con scrittura matriciale

Siano  $z = x + yi$ ,  $z' = x' + y'i$  e  $a = \rho_0(\cos \theta_0 + i \sin \theta_0)$ , la relazione  $z' = a \cdot z$  diviene

$$x' + y'i = \rho_0(\cos \theta_0 + i \sin \theta_0)(x + yi),$$



da cui:

$$x' = \rho_0(x \cos \theta_0 - y \sin \theta_0)$$

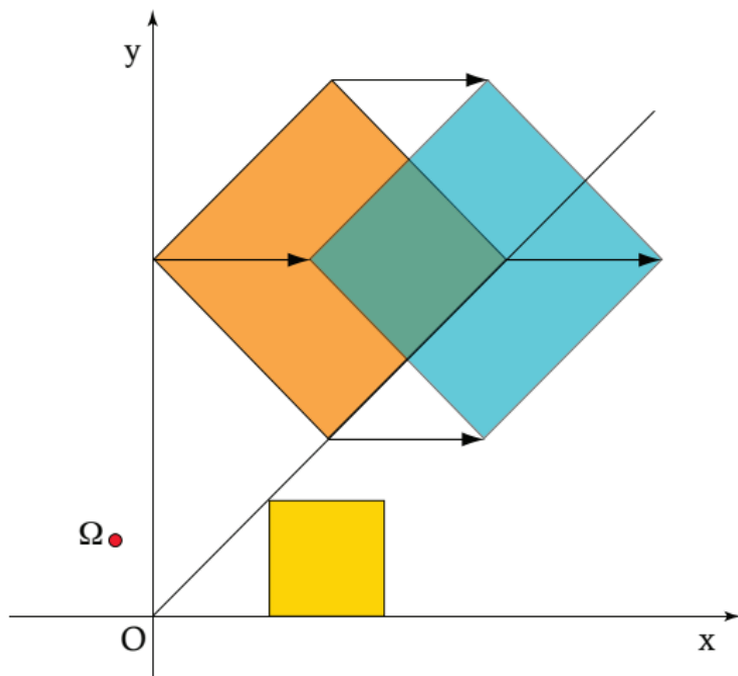
$$y' = \rho_0(x \sin \theta_0 + y \cos \theta_0)$$

e con scrittura matriciale:

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \rho_0 \begin{pmatrix} \cos \theta_0 & -\sin \theta_0 \\ \sin \theta_0 & \cos \theta_0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

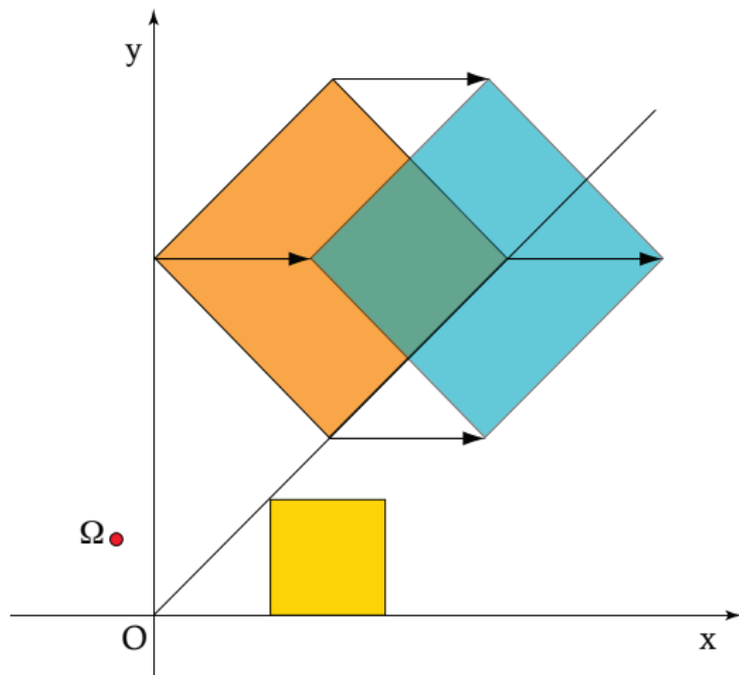
# altra trasformazione

- L'applicazione  $\varphi : z \mapsto az + b$  di  $\mathbb{C}$  in  $\mathbb{C}$ , con  $a \neq 0$  e  $b$  numeri complessi, è ottenuta applicando  $h : z \mapsto az$  e poi  $\tau : z \mapsto z + b$ .



# altra trasformazione

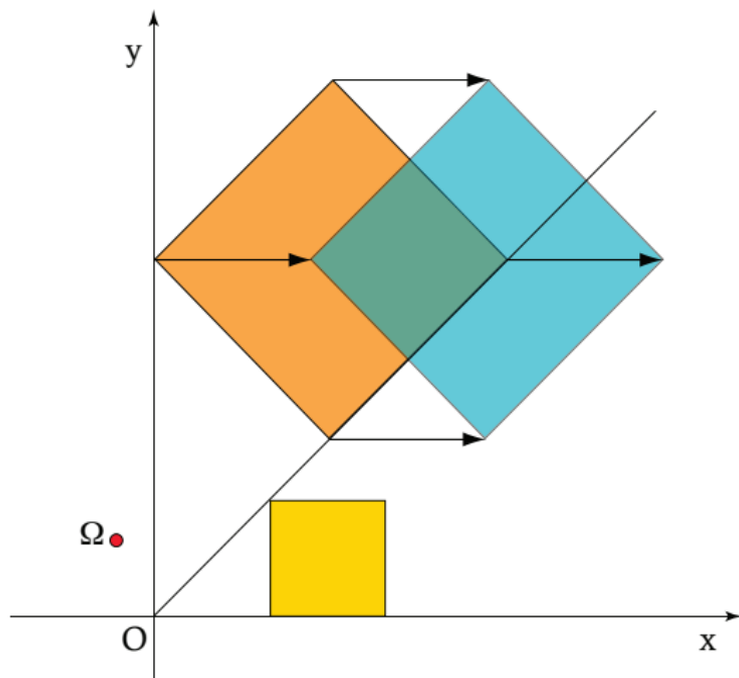
- $\varphi$  è una similitudine diretta con unito il punto  $\Omega$ , immagine del numero  $\omega$ , per cui  $\varphi(\omega) = a \cdot \omega + b = \omega$



# altra trasformazione

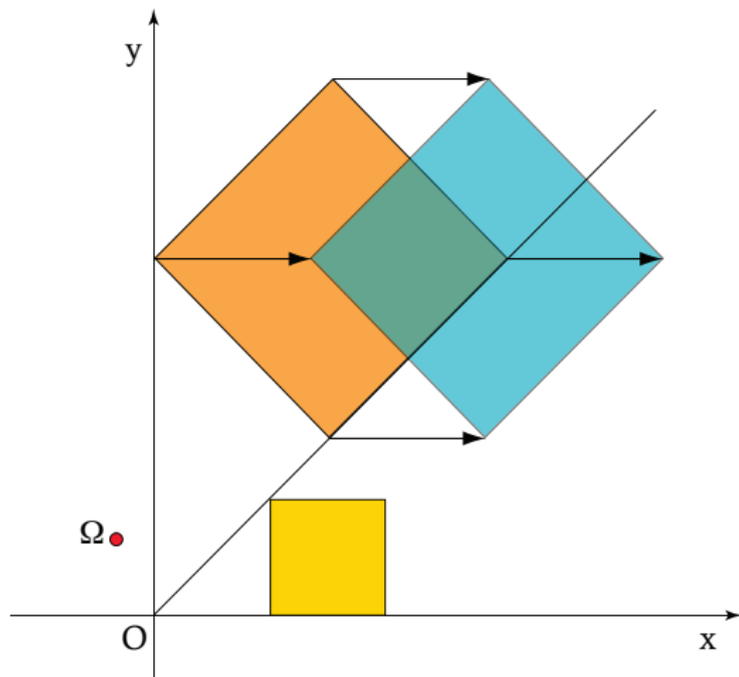
- di lì si ricava

$$\omega = \frac{b}{1-a}, \quad \text{con } a \neq 1$$

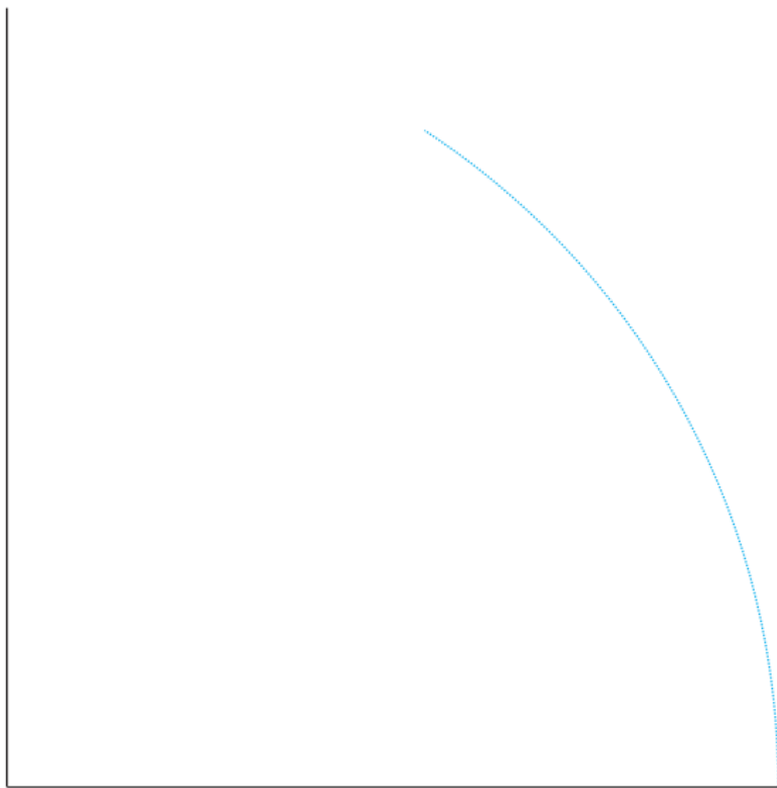


## altra trasformazione

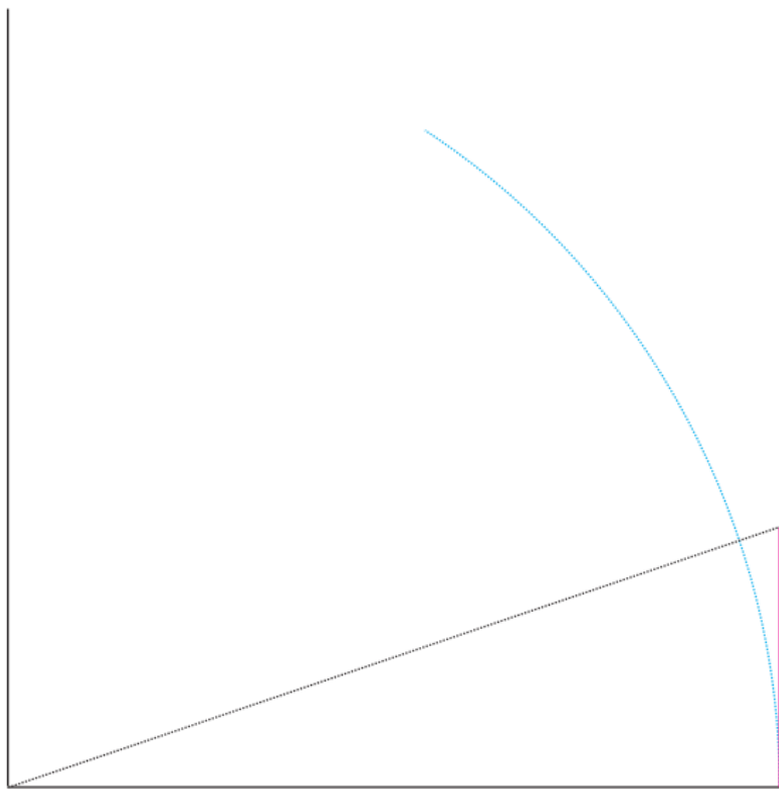
- con  $a = 1$  il punto  $\Omega$  “va” all’infinito e  $\varphi$  diventa una traslazione.



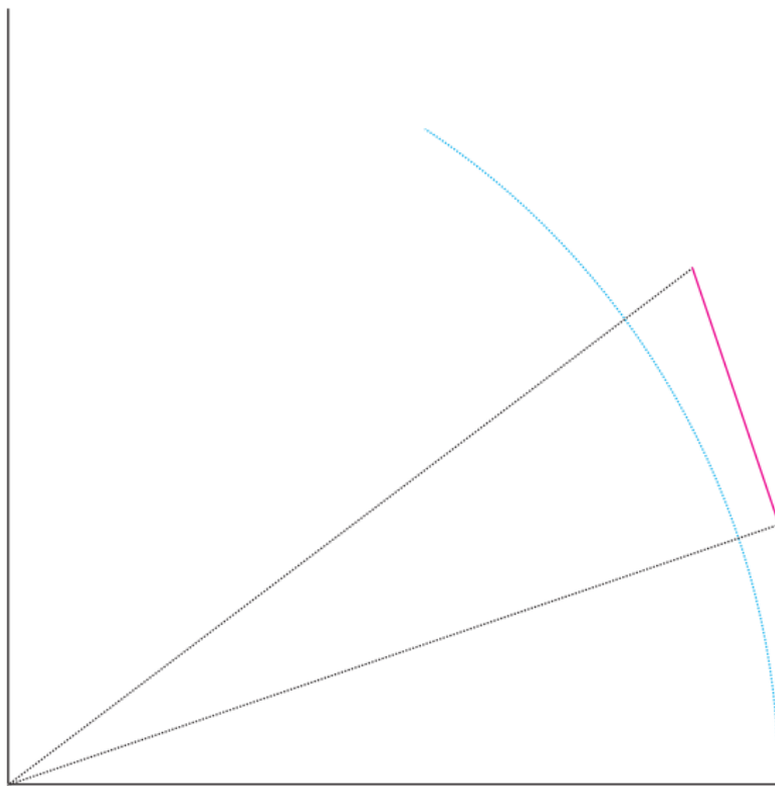
$$\left(1 + \frac{1}{3}i\right)^k \text{ con } k = 0$$



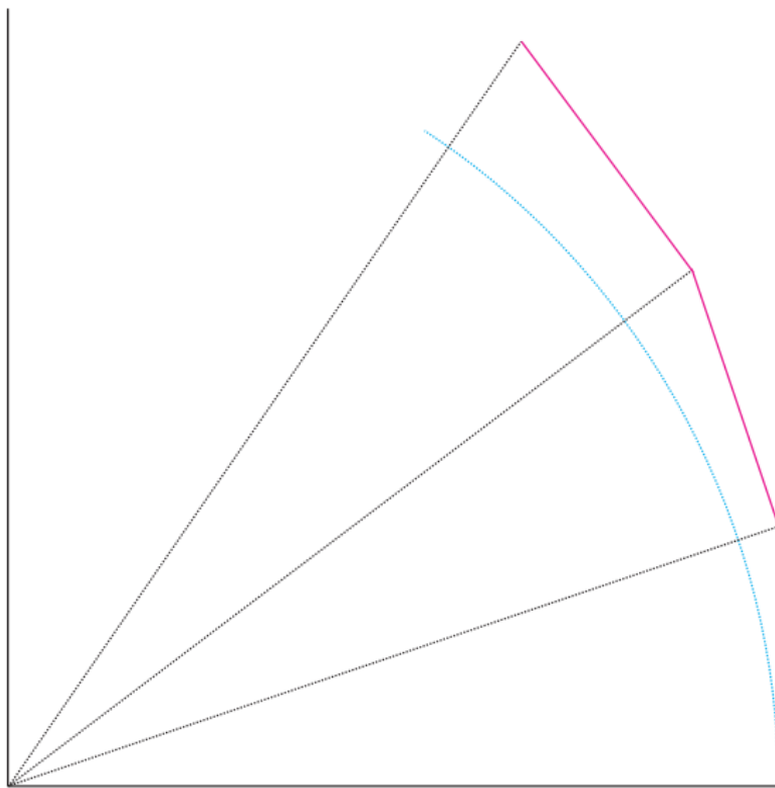
$$\left(1 + \frac{1}{3}i\right)^k \text{ con } k = 0, 1$$



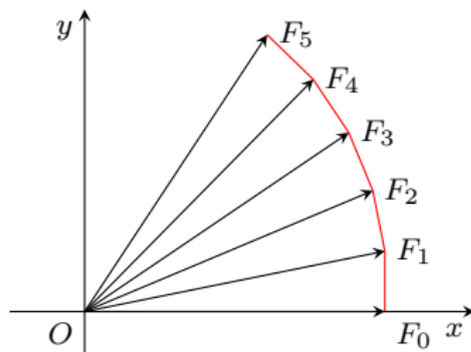
$$\left(1 + \frac{1}{3}i\right)^k \text{ con } k = 0, 1, 2$$



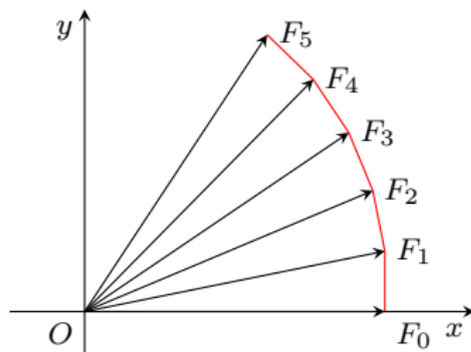
$$\left(1 + \frac{1}{3}i\right)^k \text{ con } k = 0, 1, 2, 3$$



- Le potenze  $(1 + \frac{1}{n}i)^k$  con  $k = 0, 1, \dots, n$  sono i vertici della spezzata  $F_0F_1 \dots F_n$ .

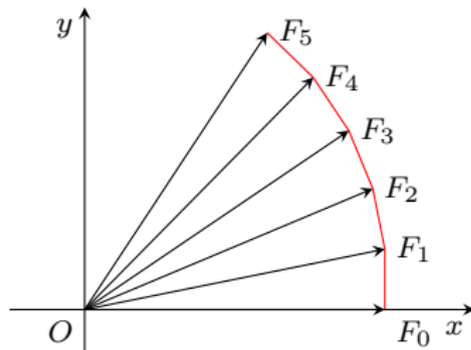


- Le potenze  $(1 + \frac{1}{n}i)^k$  con  $k = 0, 1, \dots, n$  sono i vertici della spezzata  $F_0F_1 \dots F_n$ .



- $F_kF_{k+1}$  sono i cateti degli  $n$  triangoli **simili**  $OF_kF_{k+1}$  retti in  $F_k$ .

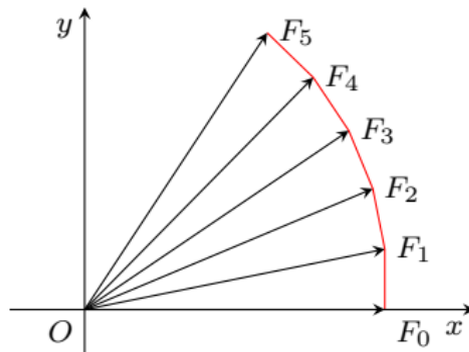
- Le potenze  $(1 + \frac{1}{n}i)^k$  con  $k = 0, 1, \dots, n$  sono i vertici della spezzata  $F_0F_1 \dots F_n$ .



- $F_kF_{k+1}$  sono i cateti degli  $n$  triangoli **simili**  $OF_kF_{k+1}$  retti in  $F_k$ .
- La roto-omotetia  $z \mapsto (1 + \frac{i}{n}) \cdot z$  ruota di  $\theta = \arctan \frac{1}{n}$  con  $\rho = \sqrt{1 + \frac{1}{n^2}}$ .

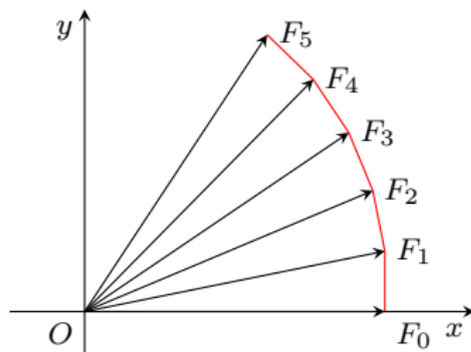
# i ed e

- Le potenze  $(1 + \frac{1}{n}i)^k$  con  $k = 0, 1, \dots, n$  sono i vertici della spezzata  $F_0F_1 \dots F_n$ .



- $F_k F_{k+1}$  sono i cateti degli  $n$  triangoli **simili**  $OF_k F_{k+1}$  retti in  $F_k$ .
- La roto-omotetia  $z \mapsto (1 + \frac{i}{n}) \cdot z$  ruota di  $\theta = \arctan \frac{1}{n}$  con  $\rho = \sqrt{1 + \frac{1}{n^2}}$ .
- Per  $n \rightarrow \infty$

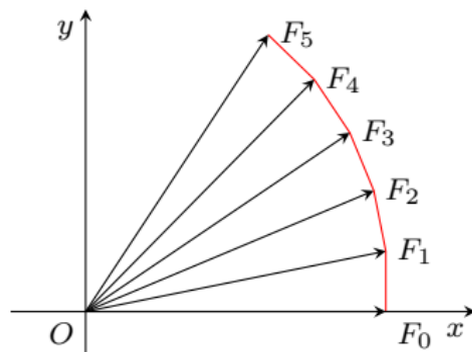
- Le potenze  $(1 + \frac{1}{n}i)^k$  con  $k = 0, 1, \dots, n$  sono i vertici della spezzata  $F_0F_1 \dots F_n$ .



- $F_kF_{k+1}$  sono i cateti degli  $n$  triangoli **simili**  $OF_kF_{k+1}$  retti in  $F_k$ .
- La roto-omotetia  $z \mapsto (1 + \frac{i}{n}) \cdot z$  ruota di  $\theta = \arctan \frac{1}{n}$  con  $\rho = \sqrt{1 + \frac{1}{n^2}}$ .
- Per  $n \rightarrow \infty$

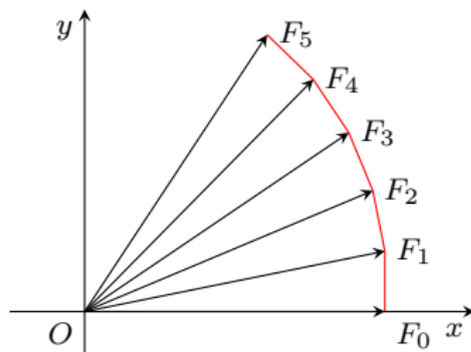
$$\textcircled{1} \quad \boxed{\arctan \frac{1}{n} \rightarrow \frac{1}{n}};$$

- Le potenze  $(1 + \frac{1}{n}i)^k$  con  $k = 0, 1, \dots, n$  sono i vertici della spezzata  $F_0F_1 \dots F_n$ .



- $F_kF_{k+1}$  sono i cateti degli  $n$  triangoli **simili**  $OF_kF_{k+1}$  retti in  $F_k$ .
- La roto-omotetia  $z \mapsto (1 + \frac{i}{n}) \cdot z$  ruota di  $\theta = \arctan \frac{1}{n}$  con  $\rho = \sqrt{1 + \frac{1}{n^2}}$ .
- Per  $n \rightarrow \infty$ 
  - $\arctan \frac{1}{n} \rightarrow \frac{1}{n}$ ;
  - la misura di  $F_0\widehat{O}F_n$ ,  $n \arctan \frac{1}{n} \rightarrow 1 \text{ rad}$  e  $(1 + \frac{1}{n^2})^{\frac{n}{2}} \rightarrow 1$ ;

- Le potenze  $(1 + \frac{1}{n}i)^k$  con  $k = 0, 1, \dots, n$  sono i vertici della spezzata  $F_0F_1 \dots F_n$ .



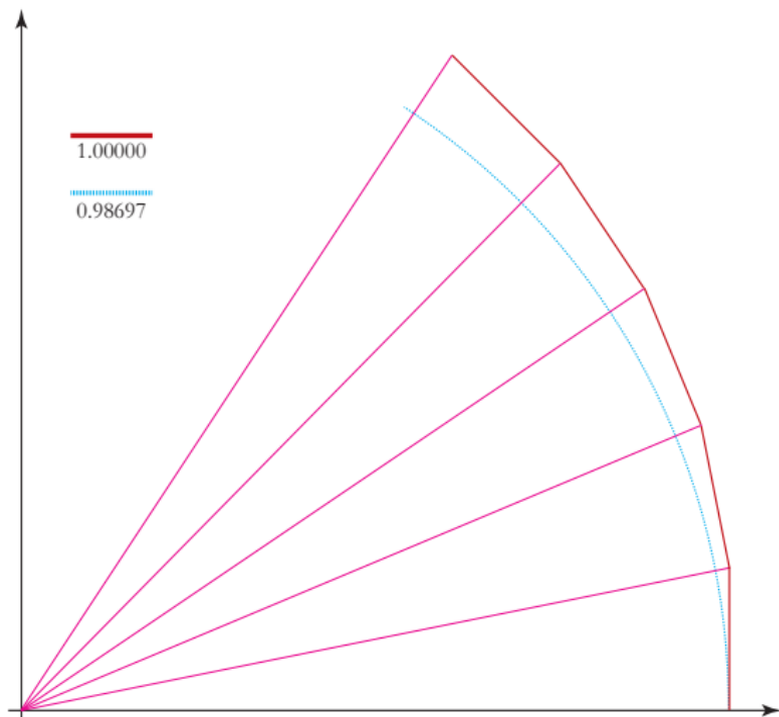
- $F_kF_{k+1}$  sono i cateti degli  $n$  triangoli **simili**  $OF_kF_{k+1}$  retti in  $F_k$ .
- La roto-omotetia  $z \mapsto (1 + \frac{i}{n}) \cdot z$  ruota di  $\theta = \arctan \frac{1}{n}$  con  $\rho = \sqrt{1 + \frac{1}{n^2}}$ .
- Per  $n \rightarrow \infty$

①  $\arctan \frac{1}{n} \rightarrow \frac{1}{n}$ ;

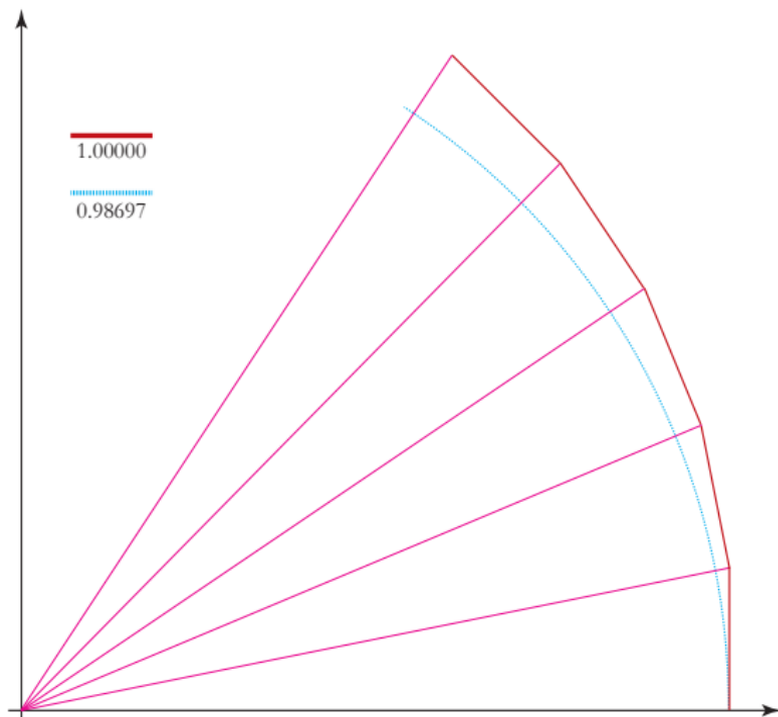
② la misura di  $F_0\widehat{O}F_n$ ,  $n \arctan \frac{1}{n} \rightarrow 1 \text{ rad}$  e  $(1 + \frac{1}{n^2})^{\frac{n}{2}} \rightarrow 1$ ;

③ la spezzata  $F_0F_1 \dots F_n \rightarrow$  arco di cerchio di estremi  $F_0$  e  $\cos 1 + i \sin 1$ .

# una stessa roto-omotetia ripetuta



# una stessa roto-omotetia ripetuta



| $k$      | $k \arctan \frac{1}{k}$ |
|----------|-------------------------|
| 1        | 0.78539                 |
| 2        | 0.92729                 |
| 3        | 0.96525                 |
| 4        | 0.97904                 |
| 5        | 0.98697                 |
| ...      | ...                     |
| $\infty$ | 1.00000                 |

# i magnifici cinque

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{i}{n}\right)^n = \cos 1 + i \sin 1$

# i magnifici cinque

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{i}{n}\right)^n = \cos 1 + i \sin 1$

- per analogia con il II limite fondamentale  $\cos 1 + i \sin 1 = e^i$

# i magnifici cinque

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{i}{n}\right)^n = \cos 1 + i \sin 1$

- per analogia con il II limite fondamentale  $\cos 1 + i \sin 1 = e^i$

- dalla def. ora data e dalla formula di De Moivre  $\cos \theta + i \sin \theta = (\cos 1 + i \sin 1)^\theta$

discende la formula di Eulero,  $\cos \theta + i \sin \theta = e^{\theta i}$

# i magnifici cinque

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{i}{n}\right)^n = \cos 1 + i \sin 1$

- per analogia con il II limite fondamentale  $\cos 1 + i \sin 1 = e^i$

- dalla def. ora data e dalla formula di De Moivre  $\cos \theta + i \sin \theta = (\cos 1 + i \sin 1)^\theta$

discende la formula di Eulero,  $\cos \theta + i \sin \theta = e^{i\theta}$

- più in generale  $z = \rho(\cos \theta + i \sin \theta)$  si può scrivere  $z = \rho \cdot e^{i\theta}$

# i magnifici cinque

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{i}{n}\right)^n = \cos 1 + i \sin 1$

- per analogia con il II limite fondamentale  $\cos 1 + i \sin 1 = e^i$

- dalla def. ora data e dalla formula di De Moivre  $\cos \theta + i \sin \theta = (\cos 1 + i \sin 1)^\theta$

discende la formula di Eulero,  $\cos \theta + i \sin \theta = e^{i\theta}$

- più in generale  $z = \rho(\cos \theta + i \sin \theta)$  si può scrivere  $z = \rho \cdot e^{i\theta}$

- la relazione fra le cinque costanti  $0, 1, \pi, e, i$  più importanti in matematica

$$e^{\pi i} + 1 = 0.$$