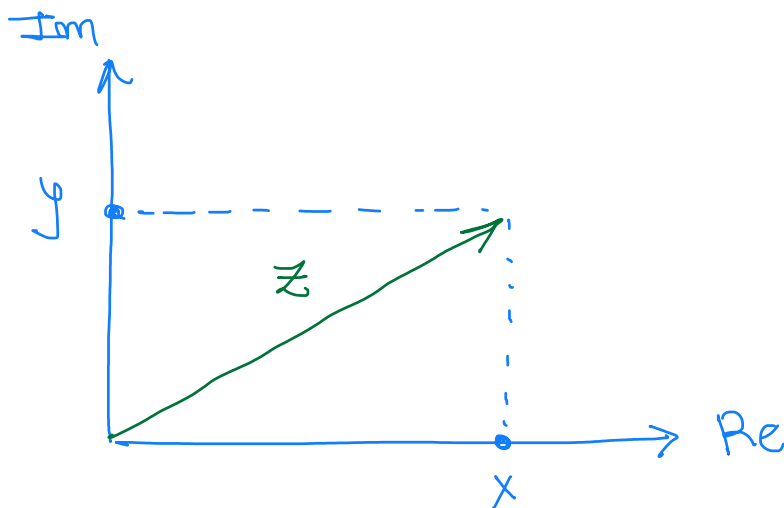


## 1.8 Números complejos y funciones

### Propiedades Básicas

$$Z = (x; y) = x + iy$$

$$i^2 = -1$$



$$\text{Suma: } Z_1 + Z_2 = (x_1 + x_2; y_1 + y_2) = (x_1 + x_2) + i(y_1 + y_2)$$

$$\begin{aligned} \text{Producto: } Z_1 \cdot Z_2 &= (x_1 + iy_1)(x_2 + iy_2) = x_1x_2 + ix_1y_2 + iy_1x_2 + i^2y_1y_2 \\ &= (x_1x_2 - y_1y_2) + i(y_1x_2 + x_1y_2) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Conjugación: } Z_1^* &= \text{Re}(Z_1) - i \text{Im}(Z_1) = x_1 - iy_1 \\ Z_1 &= \text{Re}(Z_1) + i \text{Im}(Z_1) = x_1 + iy_1 \end{aligned}$$

Ejemplo

$$Z_1 Z_1^* = (x_1 + iy_1)(x_1 - iy_1) = x_1^2 + y_1^2$$

$$|Z| = \sqrt{Z Z^*} \rightarrow \text{Módulo del número complejo}$$

$$\begin{aligned} \text{División: } \frac{Z_1}{Z_2} &= \frac{Z_1 Z_2^*}{Z_2 Z_2^*} = \frac{(x_1 + iy_1)(x_2 - iy_2)}{x_2^2 + y_2^2} \\ &= \frac{(x_1x_2 - y_1y_2)}{(x_2^2 + y_2^2)} + i \frac{(y_1x_2 - x_1y_2)}{(x_2^2 + y_2^2)} \end{aligned}$$

## Funciones :

Sabemos:  $e^x = 1 + x + \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{3!}x^3 + \dots$

Haciendo  $x \rightarrow iz$  :

$$e^{iz} = 1 + iz - \frac{1}{2!}z^2 - \frac{i}{3!}z^3 + \dots$$

$$= \underbrace{\left(1 - \frac{1}{2!}z^2 + \frac{1}{4!}z^4 + \dots\right)}_{\cos z} + i \underbrace{\left(z - \frac{z^3}{3!} + \frac{z^5}{5!} + \dots\right)}_{\sin z}$$

$$e^{iz} = \cos z + i \sin z$$

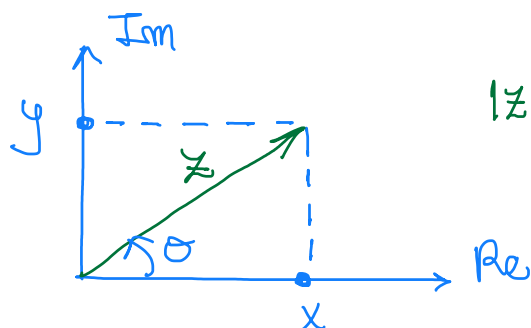
Cualquier función de variable compleja  $z = x + iy$  se expresa de la siguiente forma:

$$f(z) = u(x, y) + i v(x, y)$$

$$u(x, y) \rightarrow \operatorname{Re} f(z)$$

$$v(x, y) \rightarrow \operatorname{Im} f(z)$$

## Representación Polar



$$|z| = r$$

$$x = r \cos \theta$$

$$y = r \sin \theta$$

$$z = r \cos \theta + i r \sin \theta$$

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

$\theta$ : Argumento de  $z$

$$z_1 z_2 = r_1 r_2 e^{i(\theta_1 + \theta_2)}$$

Afirmamos; ya que, los números complejos pueden representarse de forma "vectorial", la desigualdad triangular se aplicará:

$$\left. \begin{array}{l} -|x| \leq x \leq |x| \\ -|y| \leq y \leq |y| \end{array} \right\} \quad -( |x| + |y| ) \leq x + y \leq |x| + |y|$$

Entonces:

$$|x+y| \leq |x| + |y|$$

$$\|\bar{x} + \bar{y}\| \leq \|\bar{x}\| + \|\bar{y}\|$$

$$\|z_1 + z_2\| \leq \|z_1\| + \|z_2\|$$

Números complejos de magnitud 1

$$e^{i\theta} = e^{i(\theta + n2\pi)} \quad ; \quad n = 0, 1, 2, \dots$$

Funciones hiperbólicas y Circulares

$$\cos\theta = \frac{e^{i\theta} + \bar{e}^{i\theta}}{2} \quad ; \quad \sin\theta = \frac{e^{i\theta} - \bar{e}^{i\theta}}{2i}$$

$$\cosh \theta = \frac{e^{\theta} + e^{-\theta}}{2} \quad ; \quad \sinh \theta = \frac{e^{\theta} - e^{-\theta}}{2}$$

Notamos :

$$\cos(-i\alpha) = \cosh \alpha \rightarrow$$

$$\sin(-i\alpha) = i \sinh \alpha \rightarrow$$

$$\cos(i\alpha) = \cosh \alpha$$

$$i \sin(i\alpha) = \sinh \alpha$$

$$\cosh(i\alpha) = \cos \alpha$$

$$\sinh(i\alpha) = i \sin \alpha$$

$$\text{Si } z = r e^{i\theta} \rightarrow z^n = r^n e^{in\theta}$$

$$\begin{aligned} z^n &= r^n (\cos n\theta + i \sin n\theta) \\ &= r^n (\cos \theta + i \sin \theta)^n \end{aligned}$$

Example :

$$n=2$$

$$r=1$$

$$\cos 2\theta + i \sin 2\theta = (\cos \theta + i \sin \theta)^2$$

$$= \cos^2 \theta - \sin^2 \theta + 2i \cos \theta \sin \theta$$

Comparando las partes reales e imaginarias :

$$\begin{cases} \cos 2\theta = \cos^2 \theta - \sin^2 \theta \\ \sin 2\theta = 2 \sin \theta \cos \theta \end{cases}$$

## Potencias y raíces

• Potencia:  $z = r e^{i(\theta + 2\pi m)}$  ;  $m = 0, 1, 2, \dots$

$n \in \mathbb{Z}$  :  $z^n = r^n e^{in\theta} \underbrace{e^{i2\pi mn}}_{\text{siempre} = 1}$

Por lo tanto, el valor de  $z^n$  es único.

• Raíz:  $n \in \mathbb{Z}$  :  $z^{1/n} = r^{1/n} e^{i\theta/n} \underbrace{e^{i\frac{2\pi m}{n}}}_{\text{Tomará } n \text{ valores distintos}}$

Por lo tanto, el valor de  $z^{1/n}$  no es único, tiene  $n$  valores distintos.

Ejemplo:  
 $n = 2$

$$z^{1/2} = r^{1/2} e^{i\theta/2} \underbrace{e^{i\frac{2\pi m}{2}}}_{\text{se reduce a } e^{i\pi m}}$$

$\rightarrow e^{i\pi m}$

Sabemos  $m = 0, 1, 2, \dots$

$m = 0 : 1$

$m = 1 : -1$

$m = 2 : 1$

$m = 3 : -1$

$\vdots$

Tomamos 2 valores:  
 $1 \text{ y } -1$

Por lo tanto:  $z^{1/2} = \{ + r^{1/2} e^{i\theta/2} ; - r^{1/2} e^{i\theta/2} \}$   
Decimos que  $z^{1/2}$  tiene 2 valores.

## Logaritmo

$$\ln z = \ln(r e^{i(\theta + 2\pi m)}) \quad ; \quad m = 0, 1, 2, \dots$$

$\ln z = \ln r + i(\theta + 2\pi m) \rightarrow$  Notamos que el logaritmo tendría un valor distinto por cada valor de  $m$ , tal que  $m \in \mathbb{N} + \{0\}$ , Por lo tanto:

El  $\ln z$  tiene infinitos valores.