

# Cálculo Diferencial e Integral en Varias Variables

Mauro Polenta Mora

## Clase 2

### Números complejos

#### Recordatorio: funciones trigonométricas

Recordemos que:

- $\text{sen}(\theta) = \frac{\text{op}}{\text{hip}}$
- $\text{cos}(\theta) = \frac{\text{ady}}{\text{hip}}$
- $\text{tan}(\theta) = \frac{\text{op}}{\text{ady}}$

#### Obteniendo partes real e imaginaria a partir de módulo y ángulo

Volviendo a la imagen de la clase pasada:

Observemos que se cumple lo siguiente:

- $\text{cos}(\theta) = \frac{a}{|z|}$ , y
- $\text{sen}(\theta) = \frac{b}{|z|}$

De donde podemos derivar que:

- $a = |z| \cdot \text{cos}(\theta)$ , y
- $b = |z| \cdot \text{sen}(\theta)$

#### Propiedades del módulo

1.  $|z| \geq 0$ , además  $|z| = 0 \leftrightarrow z = 0$
2.  $|\text{Re}(z)| \leq |z|$  y  $|\text{Im}(z)| \leq |z|$
3.  $|z \cdot w| = |z||w|$  y si  $w \neq 0$  entonces  $|\frac{z}{w}| = \frac{|z|}{|w|}$
4.  $|z + w| \leq |z| + |w|$

Figura 1

Figure 1: Figura 1



## Manejo de complejos en las diferentes notaciones

### Ejemplo 1

Calculemos el módulo y ángulo del siguiente complejo:

- $z_1 = 1$
- $|z_1| = \sqrt{1} = 1$
- $\theta = 0$

### Ejemplo 2

Calculemos el módulo y ángulo del siguiente complejo:

- $z_2 = -1$
- $|z_2| = \sqrt{1} = 1$
- $\theta = \pi$

### Ejemplo 3

Calculemos el módulo y ángulo del siguiente complejo:

- $z_3 = i$
- $|z_3| = \sqrt{1} = 1$
- $\theta = \frac{\pi}{2}$

### Ejemplo 4

Calculemos el módulo y ángulo del siguiente complejo:

- $z_4 = -i$
- $|z_4| = \sqrt{1} = 1$
- $\theta = \frac{-\pi}{2}$

### Ejemplo 5

Calculemos el módulo y ángulo del siguiente complejo:

- $z_5 = 1 - i$
- $|z_5| = \sqrt{2}$
- $\theta = \frac{-\pi}{4}$

### Observación

Siempre para este tipo de cosas, pensar en la representación gráfica, esto ayuda para calcular el ángulo en la mayoría de los casos.

### Definición (complejo conjugado)

Dado  $z = a + bi$  definimos su conjugado como  $\bar{z} = a - bi$



Figura 2

Figure 2: Figura 2

### Observación

- $|z| = |\bar{z}|$  y,
- $z$  y  $\bar{z}$  tienen ángulos opuestos

### Propiedades del complejo conjugado

1.  $\overline{z + w} = \bar{z} + \bar{w}$
2.  $\overline{z \cdot w} = \bar{z} \cdot \bar{w}$
3.  $z + \bar{z} = 2\operatorname{Re}(z)$
4.  $z - \bar{z} = i2\operatorname{Im}(z)$
5.  $\bar{\bar{z}} = z$
6.  $z\bar{z} = |z|^2$

### Observación

Todas las propiedades son triviales menos la última, que se deriva de:

$$\begin{aligned}(a + bi)(a - bi) &= a^2 - abi + abi - bi^2 \\ &= a^2 - bi^2 \\ &= a^2 + b^2 \\ &= |z|^2\end{aligned}$$

### División entre complejos usando el conjugado

El conjugado es una herramienta muy útil cuando queremos dividir dos complejos, esto porque vimos que  $z\bar{z} = |z|^2$ , que es un número real. Veamos un ejemplo:

- $z_1 = 2 + i$
- $z_2 = 1 - i$

$$\begin{aligned}\frac{2+i}{1-i} &= \frac{2+i}{1-i} \cdot \frac{1+i}{1+i} \\ &= \frac{2+2i+i+i^2}{2} \\ &= \frac{1+3i}{2} \\ &= \frac{1}{2} + \frac{3}{2}i\end{aligned}$$

### Círculo trigonométrico y relación con el argumento y módulo

Consideremos  $\theta$  un número real cualquiera, sea  $z = \cos\theta + i\sin\theta$

Al graficarlo, vamos a observar dos cosas inmediatamente:



Figura 4

Figure 3: Figura 4

- $|z| = \sqrt{\cos^2\theta + \sen^2\theta} = 1$
- $\theta$  es el argumento de  $z$

Con esto en mente, podemos construir cualquier  $z \in \mathbb{C}$  tal que  $|z| = 1$  utilizando esta forma.

Ahora, observando que  $\forall z \in \mathbb{C} : |\frac{z}{|z|}| = 1$ , podemos construir cualquier complejo  $z$  a partir de lo siguiente:

$$\begin{aligned}\frac{z}{|z|} &= \cos^2\theta + i\sen^2\theta \\ &= |z|(\cos^2\theta + i\sen^2\theta)\end{aligned}$$

## Exponencial compleja

Queremos definir una función  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  que extienda la exponencial real que ya conocemos.

Dado  $z = a + bi$ , definimos:

- $e^z = e^a(\cos(b) + i\sen(b))$

### Observación 1

Sea  $z = a + bi$ , entonces el módulo de  $e^z$  es:

$$\begin{aligned}|e^z| &= |e^a(\cos(b) + i\sen(b))| \\ &= |e^a| \cdot |\cos(b) + i\sen(b)| \\ &= |e^a| \cdot 1 \\ &= e^a\end{aligned}$$

Como  $e^a$  es real, entonces también sabemos que el ángulo de  $e^z$  es  $b$ .

### Observación 2

Veamos ahora que la definición que dimos de  $e^z$  para los complejos, efectivamente extiende la definición que conocemos de la exponencial real. Sea  $z = a + 0i$ , entonces:

$$\begin{aligned}e^z &= e^a(\cos(0) + i\sen(0)) \\ &= e^a\end{aligned}$$

Por lo que efectivamente, extiende a la función exponencial real.



## Proposición

Si  $z = a + bi$  y  $w = c + di$ , entonces:

- $e^{z+w} = e^z + e^w$

## Demostración

Por un lado tenemos que:

- $z + w = a + c + (b + d)i$ , entonces
- $e^{z+w} = e^{a+c}(\cos(b + d) + i\operatorname{sen}(b + d))$

Ahora del otro lado, tenemos que:

$$\begin{aligned} e^z e^w &= (\text{desarrollo}) \\ e^a(\cos(b) + i\operatorname{sen}(b)) \cdot e^c(\cos(d) + i\operatorname{sen}(d)) &= (a, c \text{ son reales, propiedad de exponencial real}) \\ e^{a+c}(\cos(b) + i\operatorname{sen}(b)) \cdot (\cos(d) + i\operatorname{sen}(d)) &= (\text{distributiva y agrupación de términos}) \\ e^{a+c}((\cos(b)\cos(d) - \operatorname{sen}(b)\operatorname{sen}(d)) + i(\cos(b)\operatorname{sen}(d) + \operatorname{sen}(b)\cos(d))) &= (\text{propiedades trigonométricas}) \\ e^{a+c}(\cos(b + d) + i\operatorname{sen}(b + d)) \end{aligned}$$

Por lo que queda demostrado que también tenemos la propiedad fundamental de la función exponencial para complejos.

**Observación:** Las propiedades trigonométricas utilizadas en el último paso son:

- $\cos(a)\cos(b) - \operatorname{sen}(a)\operatorname{sen}(b) = \cos(a + b)$
- $\cos(a)\operatorname{sen}(b) + \operatorname{sen}(a)\cos(b) = \operatorname{sen}(a + b)$

Estas son las fórmulas para el seno y coseno de la suma.

## Notación polar

Si  $z$  es un complejo de módulo  $|z| = \varrho$  y ángulo  $\theta$ , entonces:

- $z = \varrho e^{i\theta}$

Llamamos a esta notación, la notación polar.

## Observación

Sean  $z_1 = \varrho_1 e^{i\theta_1}$  y  $z_2 = \varrho_2 e^{i\theta_2}$ , entonces multiplicarlos resulta en lo siguiente:

$$\begin{aligned} z_1 \cdot z_2 &= \varrho_1 e^{i\theta_1} \cdot \varrho_2 e^{i\theta_2} \\ &= \varrho_1 \varrho_2 e^{i\theta_1} e^{i\theta_2} \\ &= \varrho_1 \varrho_2 e^{i(\theta_1 + \theta_2)} \end{aligned}$$



Por lo que el producto se transforma en una operación muy sencilla en esta notación:

- Multiplico los módulos
- Sumo los ángulos