# Cálculo Diferencial e Integral en Varias Variables

#### Mauro Polenta Mora

# Clase 2

# Números complejos

### Recordatorio: funciones trigonométricas

Recordemos que:

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

### 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:

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

De donde podemos derivar que:

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

# Propiedades del módulo

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

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:

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

### Ejemplo 3

Calculemos el módulo y ángulo del siguiente complejo:

- $\begin{array}{ll} \bullet & z_3=i \\ \bullet & |z_3|=\sqrt{1}=1 \\ \bullet & \theta=\frac{\pi}{2} \end{array}$

# 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:

- $z_5 = 1 i$
- $\begin{aligned} \bullet & |z_5| = \sqrt{2} \\ \bullet & \theta = \frac{-\pi}{4} \end{aligned}$

### 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  $\overline{z} = a - bi$ 

#### Observación

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

### Propiedades del complejo conjugado

- 1.  $\overline{z+w} = \overline{z} + \overline{w}$
- $2. \ \overline{z \cdot w} = \overline{z} \cdot \overline{w}$
- $3. \ z + \overline{z} = 2Re(z)$
- 4.  $z \overline{z} = i2Im(z)$
- 5.  $\overline{\overline{z}} = z$
- 6.  $z\overline{z} = |z|^2$

#### Observación

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

$$(a + bi)(a - bi) = a^2 - abi + abi - bi^2$$
  
=  $a^2 - bi^2$   
=  $a^2 + b^2$   
=  $|z|^2$ 

### División entre complejos usando el conjugado

El conjugado es una herramienta muy útil cuando queremos dividir dos complejos, esto porque vimos que  $z\overline{z} = |z|^2$ , 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  $z = cos\theta + isen\theta$ 

Al graficarlo, vamos a observar dos cosas inmediatamente:

### Figura 4

Figure 3: Figura 4

- $|z| = \sqrt{\cos^2\theta + \sin^2\theta} = 1$
- $\theta$  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:

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

### Exponencial compleja

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

Dado z = a + bi, definimos:

• 
$$e^z = e^a(cos(b) + isen(b))$$

#### 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:

$$e^z = e^a(\cos(0) + i\sin(0))$$
$$= e^a$$

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
- $e^{z+w} = e^{a+c}(\cos(b+d) + i\sin(b+d))$

Ahora del otro lado, tenemos que:

$$e^{z}e^{w}$$

$$= (\operatorname{desarrollo})$$

$$e^{a}(\cos(b) + i\operatorname{sen}(b)) \cdot e^{c}(\cos(d) + i\operatorname{sen}(d))$$

$$= (a, c \text{ son reales, propiedad de exponencial real})$$

$$e^{a+c}(\cos(b) + i\operatorname{sen}(b)) \cdot (\cos(d) + i\operatorname{sen}(d))$$

$$= (\operatorname{distributiva y agrupación de términos})$$

$$e^{a+c}((\cos(b)\cos(d) - \operatorname{sen}(b)\operatorname{sen}(d)) + i(\cos(b)\operatorname{sen}(d) + \operatorname{sen}(b)\cos(d)))$$

$$= (\operatorname{propiedades trigonométricas})$$

$$e^{a+c}(\cos(b+d) + i\operatorname{sen}(b+d))$$

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) sen(a)sen(b) = cos(a+b)
- cos(a)sen(b) + sen(a)cos(b) = 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:

• 
$$z = \rho e^{i\theta}$$

Llamamos a esta notación, la notación polar.

#### Observación

Sean  $z_1=\varrho_1e^{i\theta_1}$  y  $z_2=\varrho_2e^{i\theta_2}$ , entonces multiplicarlos resulta en lo siguiente:

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

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

- Multiplico los módulos
- Sumo los ángulos