

Cálculo Diferencial e Integral en Varias Variables

Mauro Polenta Mora

Clase 2

Números complejos

Recordatorio: funciones trigonométricas

Recordemos que:

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

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:

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

De donde podemos derivar que:

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

Propiedades del módulo

1. $|z| \geq 0$, además $|z| = 0 \leftrightarrow z = 0$
2. $|\operatorname{Re}(z)| \leq |z|$ y $|\operatorname{Im}(z)| \leq |z|$
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 θ 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

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

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

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:

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

Observación 1

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

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

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:

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

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

Ahora del otro lado, tenemos que:

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

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:

- $\cos(a)\cos(b) - \sin(a)\sin(b) = \cos(a+b)$
- $\cos(a)\sin(b) + \sin(a)\cos(b) = \sin(a+b)$

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

Notación polar

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

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

Llamamos a esta notación, la notación polar.

Observación

Sean $z_1 = \rho_1 e^{i\theta_1}$ y $z_2 = \rho_2 e^{i\theta_2}$, entonces multiplicarlos resulta en lo siguiente:

$$\begin{aligned} z_1 \cdot z_2 &= \rho_1 e^{i\theta_1} \cdot \rho_2 e^{i\theta_2} \\ &= \rho_1 \rho_2 e^{i\theta_1} e^{i\theta_2} \\ &= \rho_1 \rho_2 e^{i(\theta_1 + \theta_2)} \end{aligned}$$

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

- Multiplico los módulos
- Sumo los ángulos