

PRÁCTICA 6

NÚMEROS COMPLEJOS Y POLINOMIOS

DEFINICIONES Y PROPIEDADES

NÚMEROS COMPLEJOS

El conjunto \mathbb{C} de los *números complejos* es:

$$\mathbb{C} = \{ z = a + bi / a, b \in \mathbb{R} ; i^2 = -1 \}$$

Si $z \in \mathbb{C}$, la representación $a + bi$ se llama *forma binómica* de z .

La *parte real* de z es a : $\operatorname{Re} z = a$.

La *parte imaginaria* de z es b : $\operatorname{Im} z = b$.

Si $z, w \in \mathbb{C}$ $z = w \Leftrightarrow \operatorname{Re} z = \operatorname{Re} w$ e $\operatorname{Im} z = \operatorname{Im} w$

Sean $z = a + bi$ y $w = c + di$ dos números complejos;

la suma es $z + w = (a + c) + (b + d)i$

el producto es $z w = (ac - bd) + (ad + bc)i$

La suma es asociativa y conmutativa; el producto es asociativo y conmutativo y vale la propiedad distributiva respecto de la suma.

Notación: $a + (-b)i = a - bi$ $a + 0i = a$ $0 + bi = bi$

Si $z \in \mathbb{C}$, $z = a + bi$, llamaremos *conjugado* de z a $\bar{z} = a - bi$

y llamaremos *módulo* de z al número real no negativo $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$

Observaciones 1) $|z|^2 = z \bar{z}$ 2) Si $z \neq 0$, $z^{-1} = \frac{\bar{z}}{|z|^2}$

Propiedades:

C1) $\overline{\bar{z}} = z$ M1) $z = 0 \Leftrightarrow |z| = 0$

C2) $\overline{z + w} = \bar{z} + \bar{w}$ M2) $|z w| = |z| |w|$

C3) $\overline{z w} = \bar{z} \bar{w}$ M3) $|z| = |\bar{z}|$

C4) Si $z \neq 0$, $\overline{z^{-1}} = (\bar{z})^{-1}$ M4) $|z| = |-z|$

C5) $z + \bar{z} = 2 \operatorname{Re} z$

M5) Si $z \neq 0 \Rightarrow |z^{-1}| = |z|^{-1}$

C6) $z - \bar{z} = 2(\operatorname{Im} z)i$

M6) Si $w \neq 0 \Rightarrow \left| \frac{z}{w} \right| = \frac{|z|}{|w|}$

Si $z \in \mathbb{C}$, $z = a + bi$, $z \neq 0$, llamaremos *argumento de z* al único número real $\arg z$ tal

que
$$0 \leq \arg z < 2\pi \quad ; \quad \cos \arg z = \frac{a}{|z|} \quad ; \quad \operatorname{sen} \arg z = \frac{b}{|z|}$$

Si $z \in \mathbb{C}$, la *forma trigonométrica de z* es $z = |z|(\cos \arg z + i \operatorname{sen} \arg z)$

Si $z = \rho(\cos \alpha + i \operatorname{sen} \alpha)$ y $w = \tau(\cos \beta + i \operatorname{sen} \beta)$, con $\rho, \tau > 0$, $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, entonces

$$z = w \Leftrightarrow \rho = \tau \text{ (es decir } |z| = |w| \text{) y } \alpha = \beta + 2k\pi \text{ para algún } k \in \mathbb{Z}.$$

Teorema de De Moivre. Sean $z, w \in \mathbb{C}$, $z \neq 0$, $w \neq 0$.

Si $z = |z|(\cos \alpha + i \operatorname{sen} \alpha)$ y $w = |w|(\cos \beta + i \operatorname{sen} \beta)$ entonces

$$z w = |z||w|(\cos(\alpha + \beta) + i \operatorname{sen}(\alpha + \beta))$$

Corolario.

$$z^{-1} = |z|^{-1} (\cos(-\alpha) + i \operatorname{sen}(-\alpha))$$

$$\bar{z} = |z| \cdot (\cos(-\alpha) + i \operatorname{sen}(-\alpha))$$

$$\frac{z}{w} = \frac{|z|}{|w|} (\cos(\alpha - \beta) + i \operatorname{sen}(\alpha - \beta))$$

$$z^n = |z|^n (\cos(n\alpha) + i \operatorname{sen}(n\alpha)) \quad n \in \mathbb{Z}$$

Si $w \in \mathbb{C}$, $w \neq 0$, una *raíz n -ésima* de w es un número $z \in \mathbb{C}$ tal que $z^n = w$.

Propiedad. Si z es una raíz n -ésima de w entonces:

$$z = |w|^{1/n} \left(\cos \frac{\arg w + 2k\pi}{n} + i \operatorname{sen} \frac{\arg w + 2k\pi}{n} \right)$$

para algún entero k tal que $0 \leq k \leq n - 1$.

Si $z \in \mathbb{C}$, $z = |z|(\cos \alpha + i \operatorname{sen} \alpha)$, la *notación exponencial de z* es $z = |z|e^{i\alpha}$

Propiedades. Si $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$

$$\overline{e^{i\alpha}} = e^{i\bar{\alpha}} = e^{-i\alpha}$$

$$e^{i\alpha} e^{i\beta} = e^{i(\alpha+\beta)}$$

EJERCICIOS**NÚMEROS COMPLEJOS****Ejercicio 1.-** Dar la forma binómica de z .

$$\text{a) } z = (3-i) + \left(\frac{1}{5} + 5i\right) \quad \text{b) } z = (\sqrt{2} + i)(\sqrt{3} - i) \quad \text{c) } z = \left(3 + \frac{1}{3}i\right)\left(3 - \frac{1}{3}i\right) + (3 + 2i)$$

Ejercicio 2.- Dar la forma binómica de z .

$$\text{a) } z = (1 + 2i)(1 - 2i)^{-1} \quad \text{b) } z = (1 + i)(2 + 3i)\overline{(3 + 2i)}$$

$$\text{c) } z = (1 + i)^{-1}(\sqrt{2} + \sqrt{2}i) + (-2 + 5i)$$

Ejercicio 3.- Calcular $|z|$.

$$\text{a) } z = (\sqrt{2} + i) + (3\sqrt{2} - 3i) \quad \text{b) } z = (1 + ai)(1 - ai)^{-1} \quad a \in \mathbb{R}$$

$$\text{c) } z = (3i)^{-1} \quad \text{d) } z = \|1 - i\| + i + i$$

$$\text{e) } z = (1 + i)(1 - 2i)(3 - i) \quad \text{f) } z = 3(1 + 3i)^{10}$$

Ejercicio 4.- Dar la forma binómica de \bar{z} .

$$\text{a) } z = |1 - i| + i \quad \text{b) } z = \|1 + i\| + i + i$$

$$\text{c) } z = (1 - 2i)(2 - i) \quad \text{d) } z = (1 + 3i)(1 - 3i)$$

Ejercicio 5.- Representar en el plano todos los $z \in \mathbb{C}$ tales que:

$$\text{a) } |z| = 3 \quad \text{b) } |z| \leq 2 \quad \text{c) } z = \bar{z}$$

Ejercicio 6.-

- a) Representar en el plano el conjunto $B = \{z \in \mathbb{C} / |z + 1 - i| \leq 2\}$.
- b) Representar en el plano el conjunto $B = \{z \in \mathbb{C} / |z + 1| \leq |z - 3 - i|\}$.
- c) Si $A = \{z \in \mathbb{C} / \operatorname{Re} z \leq 1, \operatorname{Im} z \leq \frac{1}{2}\}$ y $B = \{z \in \mathbb{C} / |z - 1 - 3i| = 5\}$, representar $C = A \cap B$.

Ejercicio 7.- Escribir en forma binómica todos los $z \in \mathbb{C}$ tales que:

$$\text{a) } z^2 = 1 - 4\sqrt{3}i \quad \text{b) } z^2 = 16 + 14\sqrt{3}i$$

$$\text{c) } z^2 + 2z + 3 = 0 \quad \text{d) } z^2 = 5 - 2iz$$

Ejercicio 8.- Hallar todos los $z \in \mathbb{C}$ tales que su conjugado coincide con su cuadrado.

Ejercicio 9.- Calcular $\operatorname{Re} z$ e $\operatorname{Im} z$.

a) $z = 2(\cos \pi + i \operatorname{sen} \pi)$

b) $z = 3(\cos \frac{3}{2}\pi + i \operatorname{sen} \frac{3}{2}\pi)$

c) $z = (\cos \frac{2}{3}\pi + i \operatorname{sen} \frac{2}{3}\pi)$

d) $z = 2(\cos \frac{7}{4}\pi + i \operatorname{sen} \frac{7}{4}\pi)$

Ejercicio 10.- Escribir z en forma trigonométrica.

a) $z = \sqrt{5}$

b) $z = -6$

c) $z = 15i$

d) $z = -\frac{1}{3}i$

e) $z = \sqrt{5} + \sqrt{5}i$

f) $z = 3 - \sqrt{3}i$

g) $z = -3(\cos 0 + i \operatorname{sen} 0)$

h) $z = 3(\cos \frac{\pi}{2} - i \operatorname{sen} \frac{\pi}{2})$

i) $z = 2(\cos \frac{\pi}{3} + i \operatorname{sen} \frac{\pi}{3})$

j) $z = \frac{\pi}{2}i(\cos \frac{\pi}{2} + i \operatorname{sen} \frac{\pi}{2})$

Ejercicio 11.- Representar en el plano.

a) $A = \{z \in \mathbb{C} / \arg z = 0\}$

b) $B = \{z \in \mathbb{C} / \frac{1}{2}\pi \leq \arg z \leq \frac{5}{4}\pi\}$

c) $C = \{z \in \mathbb{C} / |z| = 5, 0 \leq \arg z \leq \frac{2}{3}\pi\}$

d) $C = \{z \in \mathbb{C} / |z + 1 - i| \leq 3, \frac{\pi}{6} \leq \arg z \leq \frac{\pi}{3}\}$

Ejercicio 12.-

a) Escribir en forma trigonométrica $z = (1+i)(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i)$

b) Escribir en forma binómica $z = (-3\sqrt{3} + 3i)^{15}$

c) Escribir en forma binómica $z = \frac{1+i}{(-\sqrt{3}+i)^5}$

Ejercicio 13.- Encontrar todas las raíces n -ésimas de w para:

a) $n = 3 \quad w = 1$

b) $n = 5 \quad w = -3$

c) $n = 4 \quad w = -1 - \sqrt{3}i$

Ejercicio 14.- Determinar todos los $z \in \mathbb{C}$ tales que $z^8 = \frac{1-i}{\sqrt{3}+i}$

Ejercicio 15.- Encontrar todos los $z \in \mathbb{C}$ que satisfacen:

a) $z^3 = i\bar{z}^2$

b) $z^{10} = -4\bar{z}^{10}$

c) $z^5 - \bar{z} = 0$

d) $z^4 + z^{-4} = 0$

e) $z^3 + 9i\bar{z}^2 |z| = 0$

f) $z^4 = (\frac{3}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2})^8$