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*:

La *parte imaginaria* de *z* es *b*:

 $\operatorname{Im} z = b$.

Si
$$z, w \in \mathbb{C}$$

$$z = w \iff \operatorname{Re} z = \operatorname{Re} w = \operatorname{Im} z = \operatorname{Im} w$$

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:

$$a + (-b)i = a - bi \qquad a + 0i = a$$

$$a + 0i = a$$

$$0 + bi = bi$$

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

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

Observaciones _

$$1) \left| z \right|^2 = z \, \overline{z}$$

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

Propiedades:

C1)
$$\overline{\overline{z}} = z$$

M1)
$$z = 0 \iff |z| = 0$$

C2)
$$\overline{z+w} = \overline{z} + \overline{w}$$

$$\mathbf{M2)} |zw| = |z||w|$$

C3)
$$\overline{zw} = \overline{z} \, \overline{w}$$

$$M3) |z| = |\overline{z}|$$

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

$$\mathbf{M4)} \ |z| = |-z|$$

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

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

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

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

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

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

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

Si $z = \rho(\cos \alpha + i \sin \alpha)$ y $w = \tau(\cos \beta + i \sin \beta)$, $\cos \rho$, $\tau > 0$, $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, entonces $z = w \iff \rho = \tau(\text{es decir } |z| = |w|)$ y $\alpha = \beta + 2k\pi$ para algún $k \in \mathbb{Z}$.

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

Si $z = |z|(\cos \alpha + i \sin \alpha)$ y $w = |w|(\cos \beta + i \sin \beta)$ entonces

$$z w = |z||w|(\cos(\alpha + \beta) + i \sin(\alpha + \beta))$$

Corolario.

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

$$\overline{z} = |z| \cdot (\cos(-\alpha) + i \sin(-\alpha))$$

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

$$z^{n} = |z|^{n} (\cos(n\alpha) + i \sin(n\alpha)) \qquad n \in \mathbb{Z}$$

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 $0 \le k \le n - 1$.

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

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

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

81

EJERCICIOS

NÚMEROS COMPLEJOS

Ejercicio 1.- Dar la forma binómica de *z*.

a)
$$z = (3-i) + (\frac{1}{5} + 5i)$$

b)
$$z = (\sqrt{2} + i)(\sqrt{3} - i)$$

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

Ejercicio 2.- Dar la forma binómica de *z*.

a)
$$z = (1+2i)(1-2i)^{-1}$$

b)
$$z = (1+i)(2+3i)\overline{(3+2i)}$$

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

Ejercicio 3.- Calcular |z|.

a)
$$z = (\sqrt{2} + i) + (3\sqrt{2} - 3i)$$

b)
$$z = (1+ai)(1-ai)^{-1}$$
 $a \in \mathbb{R}$

c)
$$z = (3i)^{-1}$$

d)
$$z = ||1 - i| + i| + i$$

e)
$$z = (1+i)(1-2i)(3-i)$$

f)
$$z = 3(1+3i)^1$$

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

a)
$$z = |1-i|+i$$

b)
$$z = ||1+i|+i|+i$$

c)
$$z = (1-2i)(2-i)$$

d)
$$z = (1+3i)(1-3i)$$

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

a)
$$|z| = 3$$

b)
$$|z| \le 2$$

c)
$$z = \overline{z}$$

Ejercicio 6.-

- a) Representar en el plano el conjunto $B = \{z \in \mathbb{C} / |z+1-i| \le 2\}$.
- b) Representar en el plano el conjunto B = $\{z \in \mathbb{C} / |z+1| \le |z-3-i|\}$.

c) Si A =
$$\{z \in \mathbb{C} / \text{Re } z \le 1, \text{ Im } z \le \frac{1}{2}\}\ \text{y B} = \{z \in \mathbb{C} / |z - 1 - 3i| = 5\}, \text{ representar}$$

C = A \cap B.

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

a)
$$z^2 = 1 - 4\sqrt{3}i$$

b)
$$z^2 = 16 + 14\sqrt{3}i$$

c)
$$z^2 + 2z + 3 = 0$$

d)
$$z^2 = 5 - 2i z$$

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

Ejercicio 9.- Calcular Re z e Im z.

a)
$$z = 2(\cos \pi + i \sin \pi)$$

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

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

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

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

$$g) z = -3(\cos 0 + i \sin 0)$$

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

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

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

Ejercicio 11.- Representar en el plano.

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

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

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

c)
$$C = \{z \in \mathbb{C} / | z | = 5, \ 0 \le \arg z \le \frac{2}{3}\pi\}$$
 d) $C = \{z \in \mathbb{C} / | z + 1 - i | \le 3, \ \frac{\pi}{6} \le \arg z \le \frac{\pi}{3}\}$
Ejercicio 12.-

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)
$$n = 3$$
 $w = 1$

b)
$$n = 5$$

Ejercicio 14.- Determinar todos los $z \in \mathbb{C}$ tales que $z^8 = \frac{1-i}{\sqrt{2}+i}$

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

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

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

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

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

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

d)
$$z^4 + z^{-4} = 0$$
 e) $z^3 + 9i\overline{z}^2 |z| = 0$ f) $z^4 = (\frac{3}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2})^8$