

Práctica 1

1. a) Sea $z \in \mathbb{C}$, probar:

(i) $|\operatorname{Re}(z)| \leq |z|$, $|\operatorname{Im}(z)| \leq |z|$

(ii) $2|\operatorname{Re}(z)||\operatorname{Im}(z)| \leq |z|^2$

(iii) $|z| \leq |\operatorname{Re}(z)| + |\operatorname{Im}(z)| \leq \sqrt{2}|z|$

(iv) $z^{-1} = \frac{\bar{z}}{|z|^2}$, si $z \neq 0$

(v) $\operatorname{Re}(z) = \frac{z + \bar{z}}{2}$, $\operatorname{Im}(z) = \frac{z - \bar{z}}{2i}$

b) Dados $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$, probar que:

(i) $|z_1 \pm z_2| \leq |z_1| + |z_2|$

(ii) $|z_1 - z_2| \geq ||z_1| - |z_2||$

(iii) $|z_1||z_2| \geq \frac{1}{2}(z_1\bar{z}_2 + \bar{z}_1z_2)$

2. Resolver las siguientes ecuaciones:

a) $|z|.z = 1 + 2i$

b) $z.\bar{z} - 2|z| + 1 = 0$

c) $z^6 + 2 = 0$

d) $z^4 - 1 - i = 0$

3. Representar gráficamente los números: z , w , $z + w$, $z - w$, \bar{z} , \bar{w} , zw , para:

a) $z = 2i$, $w = \frac{3}{2} - i$

b) $z = (-\sqrt{3}, 1)$, $w = (\sqrt{3}, 0)$

4. a) Probar la fórmula de resolución de las ecuaciones de segundo grado :

$$az^2 + bz + c = 0$$

donde $a, b, c \in \mathbb{C}$ y $a \neq 0$

b) Resolver: $z^2 - (2i + 4)z + 10i - 5 = 0$

5. Dadas las rectas $z = a + b.t$, $z = c + d.t$, dar condiciones sobre $a, b, c, d \in \mathbb{C}$ para que:

a) coincidan

b) sean paralelas

6. Representar gráficamente la curva dada por la ecuación $|z - 1| + |z + 1| = 3$. Pensada como curva en \mathbb{R}^2 , ¿cuál es su ecuación cartesiana?

7. a) Dadas las funciones

$$t(z) = z + c, \quad c \in \mathbb{C} \text{ fijo (traslación)}$$

$$h(z) = a(z - z_0) + z_0, \quad \text{con } a \in \mathbb{R}_{\neq 0}, z_0 \in \mathbb{C} \text{ (homotecia de centro } z_0 \text{ y razón } a)$$

$$i(z) = \frac{1}{z}, \quad z \neq 0 \text{ (inversión)}$$

describirlas geoméricamente. ¿Cuál es la imagen, por cada una de ellas, de una circunferencia y de una recta?

b) Probar que $f(z) = \frac{az + b}{cz + d}$, con $a, b, c, d \in \mathbb{C}$ tales que $ad - bc \neq 0$ (homografía) se escribe como composición de funciones del tipo de las dadas en a). Deducir cuál es la imagen por f de una circunferencia o de una recta.

8. Dada la homografía $f(z) = \frac{z - i}{z + i}$, determinar en qué se transforma la región definida por las dos condiciones $\operatorname{Re}(z) > 0$, $|z| < 1$.

9. Describir geoméricamente la región determinada por cada una de las siguientes condiciones. Decidir si son abiertas o cerradas y si son o no conexas.

a) $|\operatorname{Re}(z)| < 2$

b) $|z - 4| > 3$

c) $|z - 1 + 3i| \leq 1$

d) $|\operatorname{Im}(z)| > 1$

e) $\operatorname{Re}(z) > 0$

f) $0 \leq \arg(z) \leq \frac{\pi}{4}$

g) $-\pi \leq \arg(z) < \pi$, $|z| > 2$

h) $1 < |z - 2i| \leq 2$

i) $\operatorname{Im}(z^2) > 0$

j) $\operatorname{Re}\left(\frac{1}{z}\right) < \frac{1}{2}$

k) $\operatorname{Im}(z) < 1$ ó $z = 2i$