

## Práctica 1

### Introducción a los números complejos

---

1. 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)**  $z = -\sqrt{3} + i, w = \sqrt{3}$

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

ii)  $|z_1 \pm z_2| \leq |z_1| + |z_2|$

iii)  $|z_1 - z_2| \geq ||z_1| - |z_2||$

3. Calcular los módulos y los argumentos de los siguientes números complejos:

**a)**  $3 + \sqrt{3}i$

**b)**  $(-1 - i)^{-1}$

**c)**  $(2 + 2i)(\sqrt{3} - i)$

**d)**  $(-1 - \sqrt{3}i)^5$

4. Resolver las siguientes ecuaciones:

**a)**  $|z| - z = 1 + 2i$

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

**c)**  $z^6 + 2 = 0$

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

5. **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:  $z^2 - (2i + 4)z + 10i - 5 = 0$
6. Probar que si  $c \in \mathbb{R}_{>0}$ , la ecuación  $|z - 1| = c|z + 1|$  representa una circunferencia o una recta.  
Representar gráficamente:  $|z - 3| = 2|z + 3|$  y  $|z - 3| < 2|z + 3|$
7. Si  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}, c \in \mathbb{C}$ , probar que  $\alpha z \bar{z} + cz + \bar{c}z + \beta = 0$  representa una circunferencia, una recta, un punto o el conjunto vacío y probar que toda circunferencia o recta puede escribirse de esta forma.
8. a) Dadas las funciones  
 $t(z) = z + c, c \in \mathbb{C}$  fijo (traslación)  
 $h(z) = a(z - z_0) + z_0$ , con  $a \in \mathbb{C}_{\neq 0}, z_0 \in \mathbb{C}$  (homotecia de centro  $z_0$  y razón  $a$ )  
 $i(z) = \frac{1}{z}, z \neq 0$  (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.
- c) Verificar que  $g(z) = \frac{dz - b}{-cz + a}$  es la homografía inversa de  $f(z) = \frac{az + b}{cz + d}$ .
9. Determinar la imagen de las siguientes regiones bajo la homografía indicada:
- a) el cuadrante  $\{z : \operatorname{Re}(z) > 0 \text{ e } \operatorname{Im}(z) > 0\}$  por  $f(z) = \frac{z - i}{z + i}$ .
- b) el medio-disco  $\{z : \operatorname{Im}(z) > 0 \text{ y } |z| < 1\}$  por  $f(z) = \frac{2z - i}{2 + iz}$ .
10. 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)  $|\operatorname{Im}(z)| > 1$                       b)  $\operatorname{Re}(z - iz) \leq 2$                       c)  $|z - 1 + 3i| \leq 1$
- d)  $-\pi < \operatorname{Arg}(z) < \pi, |z| > 2$     e)  $|z - 4| > 3$                       f)  $1 < |z - 2i| \leq 2$
- g)  $0 \leq \operatorname{Arg}(z^2) \leq \frac{\pi}{4} \quad (z \neq 0)$     h)  $\operatorname{Im}(z^2) > 0$                       i)  $\operatorname{Re}\left(\frac{1}{z}\right) < \frac{1}{2}$