

### Súper Guía de Complejos

**P1.** (C5-2102) Demuestra que para todo  $z \in \mathbb{C}$  con  $z \neq -1$  y  $|z| = 1$ , se tiene que

$$\frac{1+z}{1+\bar{z}} = z.$$

**P2.** (C6-2012) Encuentra la parte real e imaginaria de

$$(-1 + i\sqrt{3})^{3n} + (-1 - i\sqrt{3})^{3n}, \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

**P3.** (C6-2012) Sea  $w \in \mathbb{C}$  una raíz cúbica de la unidad, con  $w \neq 1$ . Prueba que

$$(1+w)^3 + (1+w^2)^9 + (1+w^3)^6 = 62$$

**P4.** (C6-2008) Sea  $f : \mathbb{C} \times \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{R}_+ \cup \{0\}$  por  $f(z_1, z_2) = |z_1 + z_2|$ . Pruebe que,  $\forall z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ ,

$$f(z_1, z_2) \cdot f(\bar{z}_1, \bar{z}_2) \leq (|z_1| + |z_2|)^2.$$

**P5.** (C6-2008) Encuentra los valores de  $n \in \mathbb{N}$  que resuelven la ecuación

$$\left(\frac{\sqrt{3}-i}{2}\right)^{2n} - \left(\frac{\sqrt{3}+i}{2}\right)^{2n} = i\sqrt{3}.$$

**P6.** (C6-2009) Sea  $z \in \mathbb{C}$  tal que  $|z| > 1$  con  $Im(z) > 0$ . Demuestra que

$$Im\left(z + \frac{1}{z}\right) > 0.$$

**P7.** (C6-2009) Si  $z_1$  y  $z_2$  son las soluciones de la ecuación  $z^2 - 2z + 2 = 0$ . Demuestra (sin usar inducción) que  $(\forall n \in \mathbb{N})(\forall \phi \in \mathbb{R})$  con  $\phi \neq k\pi, k \in \mathbb{Z}$ ,

$$\frac{(\cot(\phi) + z_1 - 1)^n - (\cot(\phi) + z_2 - 1)^n}{z_1 - z_2} = \text{sen}(n\phi) \text{cosec}^n(\phi)$$

**P8.** (C6-2010) Considera los complejos  $z = \frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}$  y  $w = \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$ . Encuentra el menor  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$  tal que  $z^n = w^n = 1$ .

**P9.** (C6-2010) En el esquema de la figura, los puntos  $P, A, B$  y  $C$  están en una horizontal. Considera los complejos  $z_A = OA, z_B = OB$  y  $z_C = OC$  ( $O$  el origen).

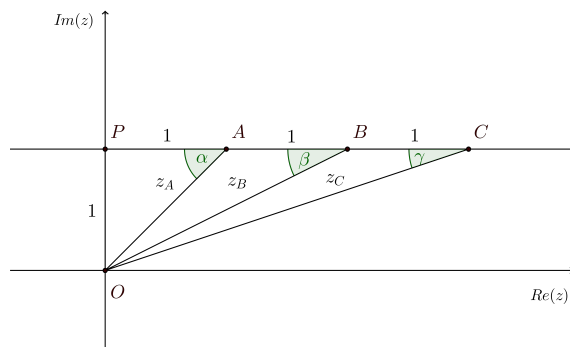


Figura 1: Plano Complejo

- (a) Escribe los complejos  $z_A$ ,  $z_B$  y  $z_C$  en forma cartesiana y en forma polar, y en este último caso, en función de los ángulos  $\alpha$ ,  $\beta$  y  $\gamma$  (sin calcularlos).
- (b) Usando álgebra de números complejos, prueba que  $\alpha$ ,  $\beta$ , y  $\gamma$  satisfacen la relación  $\alpha + \beta + \gamma = \frac{\pi}{2}$

**P10.** (C6-2011) Sea  $z \in \mathbb{C}$  tal que  $|z| = 1$  y  $z^{2n} \neq -1$ . Demuestra que

$$\frac{z^n}{1 + z^{2n}} \in \mathbb{R}$$

**P11.** (C6-2011) Sea  $a_1, a_2, b_1$  y  $b_2 \in \mathbb{N}$ . Se define  $s_1 = a_1^2 + b_1^2$  y  $s_2 = a_2^2 + b_2^2$ . Demuestra que existen  $m, n \in \mathbb{Z}$  tales que

$$s_1 s_2 = m^2 + n^2$$

*Indicación:* Defina  $z_1 = a_1 + ib_1$ .

**P12.** (C6-2011) Escribe en forma cartesiana y polar el complejo

$$\frac{z_1(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i)}{z_2(-\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i)}$$

Donde  $|z_1| = 3$ ,  $|z_2| = 2$ ,  $\arg(z_1) = \frac{\pi}{4}$  y  $\arg(z_2) = \frac{\pi}{2}$

**P13.** (C6-2011) Sean  $z_0, \dots, z_{n-1}$  las  $n$  raíces  $n$ -ésimas de la unidad, ordenadas de manera usual (es decir, según argumento creciente). Demuestra que:

$$z_0 z_1 + z_1 z_2 + \dots + z_{n-2} z_{n-1} + z_{n-1} z_0 = 0$$

**P14.** (C7-2007) Sean  $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$  complejos unitarios tales que:

$$z_1 + z_2 = -u, \quad u \in \mathbb{C}$$

$$z_1 \cdot z_2 = v, \quad v \in \mathbb{C}$$

- (a) Prueba que  $|u| \leq 2$  y que  $|v| = 1$ .
- (b) Prueba que  $\bar{z}_1 + \bar{z}_2 = -\frac{u}{v}$ .
- (c) Prueba que  $u = \bar{u} \cdot v$ .
- (d) Si los ángulos de la forma polar de  $u$  y de  $v$ , son  $\varphi$  y  $\theta$  respectivamente, es decir

$$u = |u|e^{i\varphi} \text{ y } v = |v|e^{i\theta}$$

utilice (c) para probar que  $\theta = 2\varphi + 2k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

**P15.** (C7-2007) Demuestra que las raíces de la ecuación de segundo grado  $z^2 + z + 1 = 0$ , son raíces cúbicas de la unidad, distintas de 1.

**P16.** (C7-2007) Sean  $z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ , un complejo dado y  $\{z_0, \dots, z_{n-1}\}$  las raíces  $n$ -ésimas de  $z$  (con  $n \geq 2$ ). Calcula:

$$\sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{z_k}$$

**P17.** Sean  $w_0, \dots, w_{n-1}$  las raíces  $n$ -ésimas de la unidad. Prueba que  $\forall k \in \{1, 2, \dots, n-1\}$ ,

$$\sum_{j=0}^{n-1} w_j^k = 0.$$

**P18.** Prueba que  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $(1 - i)^n + (1 + i)^n \in \mathbb{R}$ .

**P19.** Sea  $z \in \mathbb{C}$  tal que  $|z| \neq 1$  y considere  $n \geq 1$ . Prueba que

$$\frac{1}{1+z^n} + \frac{1}{1+\bar{z}^n}$$

es un número real.

**P20.** Expresa en la forma  $a + bi$  las raíces cuartas del complejo  $z_0 = \frac{1+i\sqrt{3}}{1-\sqrt{3}}$  (es decir, resuelve  $z^4 = z_0$ ).

**P21.** Sea  $z \in \mathbb{C}$ , entonces prueba que  $|z + i| = |z - i| \Leftrightarrow z \in \mathbb{R}$ .

**P22.** Muestre que el conjunto de todos los  $z \in \mathbb{C}$  tales que  $|\frac{z-2}{z-1}| = 2$ , es una circunferencia en el plano complejo. Determina su radio y centro.

**P23.** Sean  $z_1, z_2, \dots, z_p$  complejos tales que  $|z_i| = 1$ ,  $\forall i \in \{1, 2, \dots, p\}$ . Demuestra que si  $\sum_{i=1}^p z_i = a \in \mathbb{R}$ , entonces

$$\sum_{i=1}^p \frac{1}{z_i} = a.$$

**P24.** Demuestre que si  $z$  es raíz  $n$ -ésima de la unidad ( $n \geq 2$ ) y  $n$  es divisor de  $m$ , entonces  $z$  es raíz  $m$ -ésima de la unidad.

(Hint: Recuerda que  $n \in \mathbb{N}$  es divisor de  $m \in \mathbb{N} \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{N}$  tal que  $m = kn$ ).

**P25.** Sean  $z_n = x_n + iy_n = (1 + i\sqrt{3})^{3n}$ . Encuentra la forma polar de  $z_n$  y pruebe que la parte real de  $z_n$ , es decir,  $x_n$ , verifica  $x_n + 8x_{n-1} = 0$ .

**P26.** Sean  $z_1, \dots, z_n \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$  tales que  $\sum_{k=1}^n \frac{z_k}{|z_k|} = 0$ .

Sea  $z \in \mathbb{C}$  arbitrario.

(a) Demuestra que  $\sum_{k=1}^n \frac{\bar{z}_k}{|z_k|} (z_k - z) = \sum_{k=1}^n |z_k|$ .

(b) Concluye que  $\sum_{k=1}^n |z_k| \leq \sum_{k=1}^n |z_k - z|$ .

**P27.** Sea  $z \in \mathbb{C}$  un número complejo que satisface las propiedades:  $|z| = 1$  y  $|z + 1| = 1$ . Prueba que  $z$  es raíz cúbica de la unidad.

**P28.** Prueba que el producto de la raíces  $n$ -ésimas de la unidad es igual a  $(-1)^{n-1}$ .