

1) Hallar la parte real y la parte imaginaria de los siguientes números complejos:

$$a) \frac{1-i}{1+i} \quad b) \frac{(3-i)(2+i)}{3+i} \quad c) \frac{(2-i)^2}{(3-i)^2} \quad d) \left(\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)^3$$

2) Expresar en forma polar:

$$a) 1+i \quad b) \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \quad c) -\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \quad d) -2-2i$$

3) Calcular

$$a) \exp(2011\pi i) \quad b) \exp(\pi i/2) \quad c) \exp(\pi 3^{2011}i/2) \quad d) \exp(-\pi i/4)$$

4) Hallar para qué números complejos z y w de módulo 1 se cumple $z+w=2$. ¿Cuándo se cumple $z+w=1$ con z y w de módulo 1?

5) Calcular las raíces cuadradas (complejas) de los números:

$$a) 1+i \quad b) 2-i \quad c) 2+i \quad d) 1+2i$$

6) Calcular las raíces complejas de los siguientes polinomios cuadráticos:

$$a) z^2 + 3iz - 3 + i \quad b) 2z^2 + 4z + 2 + i$$

7) ★ a) Demostrar la siguiente identidad para x que no sea múltiplo entero de 2π

$$\sum_{n=-N}^N e^{inx} = \frac{\operatorname{sen}\left(\left(N + \frac{1}{2}\right)x\right)}{\operatorname{sen}(x/2)}$$

Sugerencia: Es la suma parcial de una progresión geométrica.

b) Demostrar que para todo $x \in \mathbb{R}$ y para todo $N \in \mathbb{N}$, $|\operatorname{sen}(2N+1)x| \leq (2N+1)|\operatorname{sen}x|$.

8) Calcular los diferentes valores de:

$$a) \sqrt[3]{-8} \quad b) \sqrt[3]{-i} \quad c) \sqrt[4]{16i} \quad d) (1+i)^n + (1-i)^n \text{ con } n \in \mathbb{N}$$

9) Dado $n > 1$, demostrar que la suma de todas las raíces n -ésimas de 1 es cero.

10) Sea $z = 2e^{2\pi i/5} + 1 + 2e^{-2\pi i/5}$. Utilizando que $\sum_{k=1}^5 e^{2\pi ki/5} = 0$ (por el problema anterior), probar que $z^2 = 5$. Deducir de ello una expresión para $\cos(2\pi/5)$, que utiliza sólo raíces cuadradas de números naturales.

11) a) Demostrar que si dos enteros positivos n y m son suma de dos cuadrados, entonces su producto también lo es. *Sugerencia:* $|x+iy|^2 = x^2 + y^2$.

b) Usando que $13 = 2^2 + 3^2$ y $29 = 2^2 + 5^2$, hallar $a, b \in \mathbb{N}$ tales que $377 = a^2 + b^2$.

12) Denotemos con $\operatorname{Im}(z)$ la parte imaginaria de z . Probar las fórmulas

$$\operatorname{Im}(z) = \frac{1}{c^2 + d^2} \quad \text{y} \quad \frac{|z-i|^2}{\operatorname{Im}(z)} + 2 = a^2 + b^2 + c^2 + d^2$$

para $z = (ai+b)/(ci+d)$ con $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ tales que $ad-bc=1$.

13) ★ a) Demostrar que la función $f(z) = (z-i)/(z+i)$ establece una biyección entre

$$\mathbb{H} := \{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Im} z > 0\} \quad \text{y} \quad \mathbb{D} := \{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\}$$

b) Demostrar que la función $f(z) = (z-a)/(1-\bar{a}z)$ con $a \in \mathbb{C}$ y $|a| < 1$ nos da una biyección de \mathbb{D} en \mathbb{D} .