

1. Dados los números complejos  $z_1 = 1 - i$  y  $z_2 = 4 + 4\sqrt{3}i$ , realiza las siguientes operaciones:

a) Halla sus módulos y argumentos

b) Calcula

a)  $\bar{z}_1 + 6z_2$    b)  $3z_1\bar{z}_2$    c)  $z_1|z_2|i$    d)  $z_1^3$    e)  $\frac{2z_2}{-z_1}$

2. Dados los números complejos  $z_1 = 2 + i$  y  $z_2 = 3 - 2i$ , calcula:

a)  $z_1 + z_2$    b)  $3z_1 - 2z_2$    c)  $z_1z_2$    d)  $(z_2)^{-1}$    e)  $\frac{z_1}{z_2}$

3. Determina los valores de  $x$  e  $y$  para que se cumpla la igualdad  $(1 + i)(x + iy) = i$ .

4. Calcula el módulo de los números complejos:

a)  $3 + 4i$    b)  $\frac{1+i}{1-i}$    c)  $i^7 + i^{10}$    d)  $1 + i + i^2$

5. Expresa en forma polar o exponencial los siguientes números complejos:

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

f)  $-3 + i\sqrt{3}$    g)  $\frac{1+i}{1-i}$    h)  $i^7 + i^{10}$    i)  $3 + 3i$    j)  $1 + i + i^2$

6. Expresa los siguientes números complejos en forma binómica:

a)  $(1 + i)^3$    b)  $\frac{2+3i}{3-4i}$    c)  $i^5 + i^{16}$    d)  $1 + i + i^2 + i^3$    e)  $\frac{1}{i}$

f)  $(1 + i\sqrt{3})^3$    g)  $2\pi/2$    h)  $1\pi/4$    i)  $\left(\frac{1-i}{1+i}\right)$    j)  $(2 + 2i)^2$

k)  $(2 - 2i)^2$    l)  $(2 + 2i)(2 - 2i)$    m)  $e^{-i\pi/2}$    n)  $2e^{-i\pi}$    o)  $3e^{-i\pi/2}$

p)  $2e^{-i\pi/4}$    q)  $i + 3e^{i2\pi}$    r)  $e^{i\pi/4} - 2e^{-i\pi/4}$    s)  $\frac{1}{e^{-i\pi/4}}$    t)  $\sqrt{2}e^{i\pi/3}$

7. Representa gráficamente los conjuntos dados por las expresiones siguientes:

- a)  $|z| \leq 1$       b)  $z + \bar{z} \geq |z|^2$       c)  $z + \bar{z} \leq 1$       d)  $z - \bar{z} = i$
- e)  $\text{Im}(z) < 0$       f)  $|\text{Re}(z)| < 1$       g)  $\text{Re}(z) + \text{Im}(z) = z\bar{z}$       h)  $|z|^{-1} \geq 1, (z \neq 0)$
- i)  $|z - 5i| = 8$       j)  $\text{Im}(z^2) > 2$       k)  $\text{Re}\left(\frac{1}{z-1}\right) = 1$       l)  $\text{Re}(z^2 - z) = 0$
- m)  $|z - 2| = |1 - 2\bar{z}|$       n)  $2 < |z| < 3$       o)  $\left|\frac{z-1}{z+1}\right| \leq 1$       p)  $\text{Re}\left(\frac{1}{z}\right) = 1$

8. Calcula las siguientes potencias de números complejos:

- a)  $(1+i)^{100}$       b)  $(-1 + \sqrt{3}i)^{30}$       c)  $(\sqrt{1-i})^{10}$       d)  $\frac{1}{(1-i)^5}$

9. Deduce una fórmula para calcular cualquier potencia de  $i^n$  con  $n \in \mathbb{N}$ . Calcula  $i^{101}$ .

10. Calcula las siguientes raíces:

- a)  $\sqrt[3]{1}$       b)  $\sqrt[3]{i}$       c)  $\sqrt[6]{-8}$       d)  $\sqrt[4]{-1}$       e)  $\sqrt[8]{1}$       f)  $\sqrt[4]{-81}$       g)  $\sqrt{1-i}$
- h)  $\sqrt{3+3i}$       i)  $\sqrt[3]{-2+2i}$       j)  $\sqrt[3]{-1+i}$       k)  $\sqrt[4]{-8(1-\sqrt{3}i)}$       l)  $\sqrt[4]{1}$       m)  $\sqrt[6]{1}$       n)  $\sqrt[4]{-1+\sqrt{3}i}$

11. Resuelve en  $\mathbb{C}$  las siguientes ecuaciones con coeficientes en  $\mathbb{R}$ :

- a)  $z^2 + 1 = 0$       b)  $z^3 + 2 = 0$       c)  $z^5 + 64 = 0$       d)  $(z^2 + 4)(z - 1)^2 = 0$

12. Resuelve en  $\mathbb{C}$  las siguientes ecuaciones con coeficientes en  $\mathbb{C}$ :

- a)  $z^2 - (2+i)z + (9+i) = 0$       b)  $z^2 - 2(2-i)z + 3(1-2i) = 0$       c)  $z^4 + 64 = 0$

13. Expresa en forma binómica los siguientes números complejos:

- a)  $(1+i)^{2/3}$       b)  $(1+\sqrt{3}i)^{3/4}$

14. Utiliza la fórmula de Moivre para obtener  $\cos(3x)$  y  $\sin(3x)$  en función de  $\cos(x)$  y  $\sin(x)$ .  
¿Cuál será la relación para  $\cos(4x)$  y  $\sin(4x)$ ?

15. Resuelve:  $\bar{z} = z^{n-1}$ , siendo  $n \in \mathbb{N} - \{2\}$ .