

1) Dados los números complejos $z = 2 + 2i$ y $w = 1 - 3i$, calcula z^2 , z^{-1} , wz y w/z .

Solución: $8i$, $\frac{1}{4} - \frac{1}{4}i$, $8 - 4i$, $-\frac{1}{2} - i$.

2) Despeja z en la ecuación $(2 + 3i)z + (4 - i) = (2 + i)z - 4i$.

Solución: $-\frac{3}{2} + 2i$.

3) Resolver $iz + (2 - 10i)z = 3z + 2i$.

Solución: $-9/41 - i/41$.

4) Halla un polinomio de segundo grado con coeficientes enteros que tenga como raíz al número complejo $z_0 = 2 - i$.

5) Comprueba que si $z = a + bi$ es una raíz de cierto polinomio P con coeficientes reales, entonces $\bar{z} = a - bi$ también es una raíz del mismo polinomio.

Ayuda: Recuerda que $\overline{z \cdot w} = \bar{z} \cdot \bar{w}$ y $\overline{z + w} = \bar{z} + \bar{w}$

6) Usando el ejercicio anterior, demuestra que un polinomio con coeficientes reales y grado impar siempre tiene al menos una raíz real. Muestra un ejemplo de polinomio de grado cuatro que no tenga raíces reales.

7) Calcula el módulo y el argumento de $z = -2 + 2i$, $w = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$. ¿Cuál es el módulo y argumento de zw y de z/w ?

Solución: $2\sqrt{2}$, $\frac{3\pi}{4}$; 1 , $\frac{4\pi}{3}$; $2\sqrt{2}$, $\frac{\pi}{12}$; $2\sqrt{2}$, $-\frac{7\pi}{12}$.

8) Describir el conjunto del plano complejo determinado por las siguientes relaciones:

(i) $|z - 2| > |z + 2|$; (ii) $\operatorname{Re} z + \operatorname{Im} z < 1$; (iii) $|z| > 4$.

9) Demostrar las fórmulas:

(i) $|z + 1|^2 - |z - 1|^2 = 4 \operatorname{Re} z$; (ii) $|z + 1|^2 + |z - 1|^2 = 2 + 2|z|^2$.

10) Dado n un número entero, el polinomio $z^n - 1$ tiene n raíces complejas, pero ninguna de ellas tiene módulo mayor que uno. ¿Por qué?

Ayuda: Que z_0 sea una raíz de ese polinomio se puede reescribir como $z_0^n = 1$.

11) Resolver $z^3 = i$ en las formas exponencial, polar y binomial.

Solución: $e^{i\frac{\pi}{6}} = \cos(\frac{\pi}{6}) + i \operatorname{sen}(\frac{\pi}{6}) = \sqrt{3}/2 + i/2$, $e^{i\frac{5\pi}{6}} = \cos(\frac{5\pi}{6}) + i \operatorname{sen}(\frac{5\pi}{6}) = -\sqrt{3}/2 + i/2$, $e^{i\frac{3\pi}{2}} = \cos(\frac{3\pi}{2}) + i \operatorname{sen}(\frac{3\pi}{2}) = -i$.

12) Escribir en forma exponencial $4 + i$, $-3/2 - i/2$, $-1 + 2i$.

Solución: $\sqrt{17}e^{i \arctan(\frac{1}{4})}$, $\sqrt{\frac{5}{2}}e^{i(\arctan(\frac{1}{3})-\pi)}$, $\sqrt{5}e^{i(\pi-\arctan(2))}$.

13) Comprobar que $(1 + i)^{12} = -64$, y $((1 - i)/\sqrt{2})^{-6} = -i$.

14) Resolver las siguientes ecuaciones i) $z^2 = 1 + i\sqrt{3}$; ii) $z^4 = i$; iii) $z^3 = -8i$.

Soluciones a iii): $z = 2i, -\sqrt{3} - i, \sqrt{3} - i$.

15) Resolver $z^2 = -8 - 6i$.

16) Resolver $z^2 - (3 + i)z + 4 + 3i = 0$.

Solución: $2 - i, 1 + 2i$.

17) Usando la multiplicación de complejos en forma polar, deduce las fórmulas para el seno y el coseno de la suma de dos ángulos.

Ayuda: Para obtener $\cos(\alpha + \beta)$ y $\operatorname{sen}(\alpha + \beta)$ calcula zw con $z = \cos \alpha + i \operatorname{sen} \alpha$ y $w = \cos \beta + i \operatorname{sen} \beta$.