

1. Considere a seguinte lista de números complexos:

$$z = i; \quad z = 3; \quad z = 1 - i; \quad z = 2 - i; \quad z = -2 - 3i; \quad z = -i + \sqrt{2}$$

(a) Represente geometricamente cada número complexo z da lista, bem como o conjugado \bar{z} de cada z .

(b) Dê o valor absoluto de cada z e \bar{z} , isto é, calcule $|z|$ e $|\bar{z}|$ para cada $z \in \mathbb{C}$.

(c) Encontre $w = \frac{z}{|z|}$ para cada z dessa lista. Verifique que para cada w , tem-se que $|w| = 1$.

Represente geometricamente $w = \frac{z}{|z|}$ para cada z da lista.

2. Prove que $\left| \frac{z}{|z|} \right| = 1 \quad \forall z \in \mathbb{C}, \quad z \neq 0$.

3. Sejam $z_1 = 3i$, $z_2 = 4 - i$ e $z_3 = 2 + 4i$. Encontre z na forma $a + bi$, para:

(a) $z = \frac{z_1 + z_3}{2}$

(b) $z = \frac{9}{z_1}$

(c) $z = z_1 z_3$

(d) $z = \frac{z_2}{z_1}$

(e) $z = \frac{z_1}{z_3}$

4. Considere os seguintes números complexos na forma polar:

$$z_1 = 4 (\cos(\pi/3) + i \operatorname{sen}(\pi/3))$$

$$z_3 = \cos(7\pi/6) + i \operatorname{sen}(7\pi/6)$$

$$z_2 = (1/2) (\cos(2\pi/9) + i \operatorname{sen}(2\pi/9))$$

$$z_4 = \sqrt{2} (\cos(7\pi/4) + i \operatorname{sen}(7\pi/4))$$

Calcule e represente no plano complexo:

(a) $\frac{z_1}{|z_1|}$

(b) $z_1 z_2$

(c) $\frac{z_2 z_3}{|z_2 z_3|}$

(d) $z_1 z_2 z_4$

(e) $\frac{z_1}{z_4}$

(f) $\frac{z_1^{2,6} z_3}{|z_1^{2,6} z_3|}$

5. Considere $z = a + ai$, onde a é uma constante real, $a \neq 0$.

Sabe-se que $\operatorname{arg}(z)$ (argumento de z) é o único ângulo θ que z faz com o eixo real tal que $0 \leq \theta < 2\pi$, isto é, $0 \leq \operatorname{arg}(z) < 2\pi$.

(a) Represente z no plano complexo (considere os casos $a > 0$ e $a < 0$ separadamente)

(b) Determine $\operatorname{arg} z$ (considere os casos $a > 0$ e $a < 0$ separadamente).

(c) Sem fazer cálculos, determine o argumento principal de z^2 quando $a > 0$.

(d) Sem fazer cálculos, determine o argumento principal de z^n quando $a > 0$ e $n \in \mathbb{N}$.

(e) Sem fazer cálculos, determine o argumento principal de z^3 quando $a < 0$.

6. Considere $z = -a + ai$, onde a é uma constante real, $a \neq 0$.

(a) Represente z no plano complexo (considere os casos $a > 0$ e $a < 0$ separadamente)

(b) Determine $\operatorname{arg} z$ (considere os casos $a > 0$ e $a < 0$ separadamente).

(c) Sem fazer cálculos, determine o argumento principal de z^2 quando $a > 0$.

(d) Sem fazer cálculos, determine o argumento principal de z^n quando $a > 0$ e $n \in \mathbb{N}$.

(e) Sem fazer cálculos, determine o argumento principal de z^3 quando $a < 0$.

7. Transforme os seguintes números complexos para a forma polar:

(a) $4\sqrt{3} + 4i$

(b) $-\frac{1}{3} + \frac{\sqrt{3}}{3}i$

(c) $2 - 2i$

(d) $-i$

8. Resolva as equações, considerando $z \in \mathbb{C}$.

(a) $z^4 = 4\sqrt{3} + 4i$

(b) $z^3 = 27 - 27i$

(c) $z^5 = -i$