

O Conjunto dos Números Complexos

1. Escreva na forma algébrica:

- (a) $(3 - 2i)(4 + 5i) + (3 - 2i)(4 - 5i)$; (b) $(2 - i)(4 + 3i)(5 + 2i)$; (c) $\frac{3-2i}{4+3i}$;
- (d) $\frac{2-2i}{7+i} + \frac{3+4i}{2-3i}$; (e) $i^4 - 3i^3 + 4i^2 + 2i - 6$; (f) $\left(\frac{2i}{1+i}\right)^4$;
- (g) $\frac{(3+2i)^2(1-3i)}{(3+i)(1+2i)} + \frac{1+i}{1-i}$; (h) $\frac{4+i}{4-i} + \frac{4-i}{4+i}$; (i) $\frac{3+2i}{(2+i)(3-2i)}$;
- (j) $\sum_{k=0}^{100} i^k$; (k) $(1 - 3i)^{-2}$; (l) i^{2000} .

2. Determine $z \in \mathbb{C}$ que torna $(6 - i)z$ um número real e $6 - i + z$ um imaginário puro.

3. Demonstre as seguintes propriedades dos números complexos:

- (a) $\bar{\bar{z}} = z$; (b) $|\bar{z}| = |z|$; (c) $|-z| = |z|$;
- (d) $z + \bar{z} = 2 \operatorname{Re}(z)$; (e) $z - \bar{z} = 2i \operatorname{Im}(z)$; (f) $z\bar{z} = |z|^2$;
- (g) $\overline{z+w} = \bar{z} + \bar{w}$; (h) $\overline{-z} = -\bar{z}$; (i) $\overline{z \cdot w} = \bar{z} \cdot \bar{w}$;
- (j) $z^{-1} = \frac{\bar{z}}{|z|^2}$; (k) $|z \cdot w| = |z| \cdot |w|$; (l) $\left|\frac{z}{w}\right| = \frac{|z|}{|w|}$.

4. Mostre que $\overline{\left[\frac{(3+7i)^2}{8+6i}\right]} = \frac{(3-7i)^2}{8-6i}$.

5. Mostre que, se um número complexo λ for raiz de um polinómio $p(z)$ com coeficientes reais, então $\bar{\lambda}$ também é raiz de $p(z)$.

6. Escreva os seguintes polinómios como produtos de factores de grau 1:

- (a) $z^2 + 1$; (b) $z^4 - 1$; (c) $z^2 - 2z + 5$.

7. Encontre dois números cuja soma seja 5 e cujo produto seja 9.

8. Demonstre as seguintes propriedades do módulo de números complexos:

- (a) $|z + w|^2 = |z|^2 + 2 \operatorname{Re}(z\bar{w}) + |w|^2$; (b) $|z - w|^2 = |z|^2 - 2 \operatorname{Re}(z\bar{w}) + |w|^2$;
- (c) $|z + w|^2 + |z - w|^2 = 2(|z|^2 + |w|^2)$; (d) $\operatorname{Re}(z) \leq |\operatorname{Re}(z)| \leq |z|$;
- (e) $\operatorname{Im}(z) \leq |\operatorname{Im}(z)| \leq |z|$; (f) $|z + w| \leq |z| + |w|$;
- (g) $||z| - |w|| \leq |z - w|$.

9. Represente na forma trigonométrica os seguintes números complexos:

(a) -5 ; (b) $5i$; (c) $-2 - 2i$;

(d) $1 + \sqrt{3}i$; (e) $3\sqrt{3} + 3i$; (f) $(1 - i)(-1 + \sqrt{3}i)$;

(g) $-1 - i$; (h) $\sqrt{3}/2 - i/2$; (i) $-\sqrt{2} + i\sqrt{2}$.

10. Escreva $\left(\frac{1+i\sqrt{3}}{1-i\sqrt{3}}\right)^{20}$ na forma algébrica.

11. Mostre que, para todo o $n \in \mathbb{N}$, se tem $\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^n = cis(n\frac{\pi}{2})$.

12. Determine e represente geometricamente:

(a) as raízes cúbicas de 1 ; (b) as raízes cúbicas de -1 ;

(c) as raízes quadradas de i ; (d) as raízes quartas de -1 ;

(e) as raízes quartas de $2i$; (f) as raízes de índice n de 1 .

13. Determine as raízes cúbicas de $-\frac{8}{\sqrt{2}} + \frac{8}{\sqrt{2}}i$ e represente-as geometricamente.

14. Determine as quatro raízes da equação $z^4 + 4 = 0$ e use-as para escrever o polinómio $z^4 + 4$ como produto de factores de grau 2 com coeficientes reais.

15. Resolva, em \mathbb{C} , as seguintes equações:

(a) $z^2 = -1$; (b) $z^3 = 1 + i$; (c) $z^6 = i + 1$;

(d) $z^4 - \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{i}{2} = 0$; (e) $(z + 3i)^6 = i + 1$; (f) $z^4 - 1 = 0$;

(g) $z^2 + 2z + 2 = 0$; (h) $4z^3 + 13z + 17 = 0$; (i) $z^2 + iz + 2 = 0$.

16. Considere a circunferência de centro na origem das coordenadas e raio 1 . Determine os vértices do hexágono regular inscrito nessa circunferência e que contém como vértice o ponto $(1, 0)$.

17. Identifique no plano complexo as regiões definidas pelas seguintes condições:

(a) $|z - 1| = 1$ e $|z - i| \leq 1$; (b) $|z - 2| = |z - 3i| \leq 2$;

(c) $\left|\frac{z}{z+1}\right| \leq 2$; (d) $\left|\frac{1}{z}\right| \leq 2$;

(e) $\operatorname{Re}(z - iz) \geq 2$; (f) $|5z - 5 + 10i| < 5$ e $\left|\frac{4}{z}\right| < 2$.