

# Números Complexos - Forma Algébrica

## Forma algébrica dos números complexos



## 1 Exercícios Introdutórios

**Exercício 1.** Escreva as expressões abaixo na forma  $a + bi$ :

- (a)  $\sqrt{2} - i - i(1 - \sqrt{2})$ .
- (b)  $(2 - 3i)(-2 + i)$ .
- (c)  $(4 - i) + i - (6 + 3i)i$ .
- (d)  $(7 + 4i)(2 - 3i) + (6 - i)(2 + 5i)$ .

**Exercício 2.** Encontre as raízes complexas das seguintes equações:

- (a)  $x^2 + 9 = 0$ .
- (b)  $x^2 + 2x + 6 = 0$ .
- (c)  $\frac{1}{x+3} = \frac{1}{x} + \frac{1}{3}$ .
- (d)  $\frac{x^2}{6} = \frac{x}{2} - \frac{2}{3}$ .

**Exercício 3.** Resolva os sistemas de equações abaixo, onde  $z$  e  $w$  são números complexos:

- (a) 
$$\begin{cases} z + wi = i \\ iz + w = 2i - 1. \end{cases}$$
- (b) 
$$\begin{cases} z + w = 1 \\ iz + (1 + i)w = 1. \end{cases}$$

## 2 Exercícios de Fixação

**Exercício 4.** Determine  $a$  real para que  $(a + i)(1 - ai)$  seja real.

**Exercício 5.** Um imaginário puro é um número complexo cuja parte real é nula. Determine  $a$  real para que  $(2 + ai)(1 + i)$  seja um imaginário puro.

**Exercício 6.** Encontre os números reais  $a$  e  $b$  para os quais a seguinte equação é satisfeita:

$$i(a + bi) + 2(a - bi) + 1 - i = 0.$$

**Exercício 7.** Determine os números complexos  $z$  que satisfaz a equação  $z^2 = 1 + i$ .

## 3 Exercícios de Aprofundamento e de Exames

**Exercício 8.** Seja  $P(x) = Ax^2 + Bx + C$  um polinômio com coeficientes reais, com  $a \neq 0$ . Prove que se  $P(a + bi) = 0$ , então  $P(a - bi) = 0$ .

**Exercício 9.** Seja  $P$  um polinômio de grau 2, com coeficientes reais, tal que  $P(1 - i) = 2$ . Determine  $P(1 + i)$ .

**Exercício 10.** Sejam  $x$  e  $y$  números complexos que satisfaçam as equações

$$x^2 + x + 1 = y \quad \text{e} \quad y^2 + y + 1 = x.$$

Encontre o maior valor possível para  $xy$ .

## Respostas e Soluções.

1. Para resolver cada um dos itens deste exercício, utilizamos algumas propriedades fundamentais de soma e produto dos números complexos. São elas:

(1) Comutatividade: se  $z, w \in \mathbb{C}$ , então

$$z + w = w + z \quad \text{e} \quad zw = wz.$$

(2) Distributividade: se  $v, w, z \in \mathbb{C}$ , então

$$z(v + w) = zv + zw.$$

(3) Associatividade: se  $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ , então

$$(a + bi) + (c + di) = (a + c) + (b + d)i.$$

Utilizando essas propriedades, podemos ver que as respostas são dadas por

(a)  $\sqrt{2} - i - i(1 - \sqrt{2}) = \sqrt{2} + i(\sqrt{2} - 2).$

(b)  $(2 - 3i)(-2 + i) = -4 + 2i + 6i - 3i^2$   
 $= -4 + 8i + 3$   
 $= -1 + 8i.$

(c)  $(4 - i) + i - (6 + 3i)i = -2 - 3i^2$   
 $= -2 + 3$   
 $= 1.$

(d) Por um lado, veja que

$$(7 + 4i)(2 - 3i) = 14 - 21i + 8i - 12i^2$$
$$= 14 + 12 - 13i$$
$$= 28 - 13i.$$

Por outro lado, temos

$$(6 - i)(2 + 5i) = 12 + 30i - 2i - 5i^2$$
$$= 12 + 5 + 28i$$
$$= 17 + 28i.$$

Juntando o que obtemos nas duas expressões acima, segue que

$$(7 + 4i)(2 - 3i) + (6 - i)(2 + 5i) = 28 - 13i + 17 + 28i$$
$$= 45 + 15i.$$

2.

(a) Primeiro, veja que

$$x^2 + 9 = 0 \iff x^2 = -9$$
$$\iff x^2 = (3i)^2$$

Agora, note que a expressão  $x^2 - (3i)^2$  pode ser escrita como  $(x + 3i) \cdot (x - 3i)$ . Disso, segue que

$$x^2 = (3i)^2 \iff x^2 - (3i)^2 = 0$$
$$\iff (x + 3i) \cdot (x - 3i) = 0.$$

Concluimos que as raízes são  $3i$  e  $-3i$ .

(b) Completando quadrados, temos que

$$x^2 + 2x + 6 = (x + 1)^2 + 5.$$

Assim,

$$x^2 + 2x + 6 = 0 \iff (x + 1)^2 = -5$$
$$\iff (x + 1)^2 = (i\sqrt{5})^2$$

Utilizando o produto notável da diferença de dois quadrados, segue que

$$(x + 1)^2 = (i\sqrt{5})^2 \iff (x + 1 + i\sqrt{5})(x + 1 - i\sqrt{5}) = 0$$

Logo, concluímos que as raízes são  $-1 - i\sqrt{5}$  e  $-1 + i\sqrt{5}$ .

(c) Primeiro, vamos transformar nossa equação em uma equação do segundo grau:

$$\frac{1}{x+3} - \frac{1}{x} - \frac{1}{3} = 0 \iff \frac{3x - 3(x+3) - x(x+3)}{3x(x+3)} = 0$$
$$\iff 3x - 3x - 9 - x^2 - 3x = 0$$
$$\iff x^2 + 3x + 9 = 0.$$

Completando quadrados, temos que

$$x^2 + 3x + 9 = \left(x + \frac{3}{2}\right)^2 + \frac{27}{4}.$$

Assim,

$$x^2 + 3x + 9 = 0 \iff \left(x + \frac{3}{2}\right)^2 + \frac{27}{4} = 0$$
$$\iff \left(x + \frac{3}{2}\right)^2 = \left(i\sqrt{\frac{27}{4}}\right)^2,$$

que é equivalente a

$$\left(x + \frac{3}{2} - \frac{3i\sqrt{3}}{2}\right) \left(x + \frac{3}{2} + \frac{3i\sqrt{3}}{2}\right) = 0.$$

Portanto, as raízes são  $-\frac{3+3i\sqrt{3}}{2}$  e  $\frac{-3+3i\sqrt{3}}{2}$ .

(d) Primeiro, veja que

$$\frac{x^2}{6} - \frac{x}{2} + \frac{2}{3} = 0 \iff x^2 - 3x + 4 = 0.$$

Completando quadrados, temos que

$$x^2 - 3x + 4 = \left(x - \frac{3}{2}\right)^2 + \frac{7}{4}.$$

Assim,

$$x^2 - 3x + 4 = 0 \iff \left(x - \frac{3}{2}\right)^2 + \frac{7}{4} = 0$$
$$\iff \left(x - \frac{3}{2}\right)^2 = \left(i\sqrt{\frac{7}{4}}\right)^2,$$

que é equivalente a

$$\left(x - \frac{3}{2} - \frac{i\sqrt{7}}{2}\right) \left(x - \frac{3}{2} + \frac{i\sqrt{7}}{2}\right) = 0.$$

Portanto, as raízes são  $\frac{3-i\sqrt{7}}{2}$  e  $\frac{3+i\sqrt{7}}{2}$ .

3.

- (a) Multiplicando ambos os lados da primeira equação por  $-i$ , temos

$$\begin{cases} -iz + w = 1 \\ iz + w = 2i - 1. \end{cases}$$

Somando as duas equações acima, ficamos com  $2w = 2i \iff w = i$ . E, uma vez que  $z + wi = i$ , segue que  $z = i + 1$ .

- (b) Multiplicando ambos os lados da primeira equação por  $i$ , temos

$$\begin{cases} iz + iw = i \\ iz + (1+i)w = 1. \end{cases}$$

Subtraindo a primeira equação da segunda, obtemos  $w = 1 - i$ . E, uma vez que  $z + w = 1$ , segue que  $z = i$ .

4. Primeiro, observe que

$$\begin{aligned} (a+i)(1-ai) &= a - a^2i + i - ai^2 \\ &= 2a + (1 - a^2)i. \end{aligned}$$

Logo, para que  $(a+i)(1-ai) \in \mathbb{R}$ , devemos ter  $1 - a^2 = 0$ . Concluimos que os valores de  $a$  para os quais essa expressão nos dá um número real são  $-1$  e  $+1$ .

5. Primeiro, observe que

$$\begin{aligned} (2+ai)(1+i) &= 2 + 2i + ai + ai^2 \\ &= 2 - a + (2+a)i. \end{aligned}$$

Logo, para que  $(2+ai)(1+i)$  seja um imaginário puro, devemos ter  $2 - a = 0 \iff a = 2$ .

6. Observe que

$$\begin{aligned} i(a+bi) + 2(a-bi) + 1 - i &= ai + bi^2 + 2a - 2bi + 1 - i \\ &= (1 + 2a - b) + (a - 2b - 1)i \end{aligned}$$

Para que essa última expressão seja igual a 0, devemos ter

$$\begin{cases} 1 + 2a - b = 0 \\ a - 2b - 1 = 0. \end{cases}$$

Agora, nos resta resolver esse sistema linear para encontrar os valores de  $a$  e  $b$ . Multiplicando a primeira equação por  $-2$ , ficamos com

$$\begin{cases} -2 - 4a + 2b = 0 \\ a - 2b - 1 = 0. \end{cases}$$

Somando as duas últimas equações, obtemos  $-3a - 3 = 0 \iff a = -1$ . Substituindo o valor de  $a$  na última equação, segue que  $b = -1$ .

7. Sejam  $a, b \in \mathbb{R}$  tais que  $z = a + bi$ . Utilizando essa notação, temos que  $z^2 = a^2 + 2abi - b^2$ . Assim, segue que a equação  $z^2 = 1 + i$  é equivalente a

$$a^2 + 2abi - b^2 = 1 + i \iff (a^2 - b^2 - 1) + (2ab - 1)i = 0.$$

Para que essa última expressão seja igual a 0, devemos ter

$$\begin{cases} a^2 - b^2 = 1 \\ 2ab = 1. \end{cases}$$

Agora, nos resta resolver esse sistema para encontrar os valores de  $a$  e  $b$ . Elevando ao quadrado ambos os lados da última equação, temos

$$\begin{cases} a^2 = 1 + b^2 \\ 4a^2b^2 = 1. \end{cases}$$

Substituindo o valor de  $a^2$  da primeira equação na segunda, obtemos  $4b^2(1 + b^2) = 1$ , que é equivalente a  $4b^4 + 4b^2 - 1 = 0$ . Ora, isso é nada mais que uma equação de segundo grau na variável  $b^2$ . Aplicando a fórmula de Bhaskara, temos  $b^2 = (-1 \pm \sqrt{2})/2$ . Mas, como  $b \in \mathbb{R}$ , devemos ter

$$b^2 = \frac{-1 + \sqrt{2}}{2}.$$

Da igualdade  $a^2 = 1 + b^2$ , também inferimos que

$$a^2 = \frac{1 + \sqrt{2}}{2}.$$

Como  $2ab = 1$ , segue que os números complexos  $a + bi$  que satisfazem a equação iniciais são

$$\begin{aligned} &\sqrt{\frac{1 + \sqrt{2}}{2}} + i\sqrt{\frac{-1 + \sqrt{2}}{2}} \\ &\quad \text{e} \\ &-\sqrt{\frac{1 + \sqrt{2}}{2}} - i\sqrt{\frac{-1 + \sqrt{2}}{2}}. \end{aligned}$$

8. Vamos expressar  $P(a - bi)$  e  $P(a + bi)$  em termos de  $A, B, C, a$  e  $b$ . Primeiro, veja que

$$\begin{aligned} P(a + bi) &= A(a + bi)^2 + B(a + bi) + C \\ &= A(a^2 + 2abi - b^2) + B(a + bi) + C \\ &= (a^2A - b^2A + aB + C) + (2abA + bB)i. \end{aligned}$$

Em particular, como  $P(a + bi) = 0$ , devemos ter

$$\begin{cases} a^2A - b^2A + aB + C = 0 \\ 2abA + bB = 0. \end{cases} \quad (1)$$

Agora, veja que

$$\begin{aligned} P(a - bi) &= A(a - bi)^2 + B(a - bi) + C \\ &= A(a^2 - 2abi - b^2) + B(a - bi) + C \\ &= (a^2A - b^2A + aB + C) - (2abA + bB)i. \end{aligned}$$

Por (1), segue que  $P(a - bi) = 0$ .

9. Seja  $Q(x) := P(x) - 2$ . Note que  $1 - i$  é raiz do polinômio  $Q$ . Pelo exercício anterior, isso implica que  $1 + i$  também é raiz desse polinômio. Assim,  $Q(1 + i) = 0$ , e então  $P(1 + i) = 2$ .

10. Subtraindo as duas equações, temos

$$(y^2 - x^2) + (y - x) = -(y - x).$$

Primeiro, vamos supor  $y - x \neq 0$  para que possamos dividir ambos os lados da equação por  $y - x$ . Neste caso, obtemos

$$x + y = -2.$$

Substituindo o valor de  $y$  obtido acima na equação  $x^2 + x + 1 = y$ , ficamos com

$$x^2 + 2x + 3 = 0.$$

Resolvendo essa equação de segundo grau através da fórmula de Bhaskara, obtemos  $x = -1 \pm i\sqrt{2}$ . E, como  $x + y = -2$ , temos  $y = -1 \mp i\sqrt{2}$ . Em todo caso, o produto é igual a

$$\begin{aligned} (-1 - i\sqrt{2})(-1 + i\sqrt{2}) &= 1 - 2i^2 \\ &= 3. \end{aligned}$$

Lembre-se que chegamos a esse resultado supondo que  $x \neq y$ . Agora, se  $x = y$ , teríamos, pelas equações dadas, que  $x^2 + 1 = 0$ .

Portanto, concluímos que o maior valor possível para  $xy$  é 3.