

**Material Teórico - Módulo Números Complexos  
- Forma Geométrica**

**Multiplicação de números complexos no plano  
de Argand-Gauss - Parte 1**

**Terceiro Ano do Ensino Médio**

**Autor: Prof. Fabrício Siqueira Benevides  
Revisor: Prof. Antonio Caminha M. Neto**

**16 de agosto de 2020**



**PORTAL DA  
MATEMÁTICA**  
OBMEP

# 1 Interpretação geométrica da multiplicação em forma polar

Em módulos anteriores, aprendemos como multiplicar dois números complexos algebricamente usando a propriedade distributiva da multiplicação:

$$(a + bi) \cdot (c + di) = (ac - bd) + (bc + ad)i.$$

Além disso, aprendemos como escrever um complexo em sua forma polar (também chamada forma trigonométrica):  $z = r \operatorname{cis}(\theta)$ . Agora, vamos mostrar como multiplicar dois números complexos usando sua forma trigonométrica e como interpretar esse resultado geometricamente. O objetivo é realizar o produto de modo mais simples, evitando ter de traduzir os complexos para a forma algébrica para aplicar a propriedade distributiva (como acima). Contudo, a fim de demonstrar a validade desse método mais simples, começaremos fazendo um caminho mais longo.

Em tudo o que segue, lembre-se de que  $\operatorname{cis}(\theta)$  é uma abreviação para  $\cos(\theta) + i \operatorname{sen}(\theta)$ :

$$\operatorname{cis}(\theta) = \cos(\theta) + i \operatorname{sen}(\theta).$$

**Exemplo 1.** Calcule o produto dos números complexos

$$z_1 = 2 \operatorname{cis}\left(\frac{\pi}{2}\right) \quad e \quad z_2 = \sqrt{2} \operatorname{cis}\left(\frac{\pi}{4}\right).$$

**Solução.** Temos que,

$$z_1 = 2 \left( \cos \frac{\pi}{2} + i \operatorname{sen} \frac{\pi}{2} \right) \quad e \quad z_2 = \sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \operatorname{sen} \frac{\pi}{4} \right).$$

Conseqüentemente,

$$\begin{aligned} z_1 \cdot z_2 &= 2 \left( \cos \frac{\pi}{2} + i \operatorname{sen} \frac{\pi}{2} \right) \cdot \sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \operatorname{sen} \frac{\pi}{4} \right) \\ &= 2\sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi}{2} + i \operatorname{sen} \frac{\pi}{2} \right) \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \operatorname{sen} \frac{\pi}{4} \right) \\ &= 2\sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi}{2} \cdot \cos \frac{\pi}{4} - \operatorname{sen} \frac{\pi}{2} \cdot \operatorname{sen} \frac{\pi}{4} + \right. \\ &\quad \left. + i \left( \cos \frac{\pi}{2} \cdot \operatorname{sen} \frac{\pi}{4} + \operatorname{sen} \frac{\pi}{2} \cdot \cos \frac{\pi}{4} \right) \right). \end{aligned}$$

Para simplificar essa expressão lembre as fórmulas para o seno e o cosseno da soma de dois arcos (veja o Módulo *Trigonometria II*, do segundo ano do Ensino Médio):

$$\begin{aligned}\operatorname{sen}(\alpha + \beta) &= \operatorname{sen} \alpha \cos \beta + \operatorname{sen} \beta \cos \alpha \\ \cos(\alpha + \beta) &= \cos \alpha \cos \beta - \operatorname{sen} \alpha \operatorname{sen} \beta.\end{aligned}\tag{1}$$

Fazendo  $\alpha = \frac{\pi}{2}$  e  $\beta = \frac{\pi}{4}$ , obtemos:

$$\begin{aligned}\operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{4}\right) &= \operatorname{sen} \frac{\pi}{2} \cos \frac{\pi}{4} + \operatorname{sen} \frac{\pi}{4} \cos \frac{\pi}{2} \\ \cos\left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{4}\right) &= \cos \frac{\pi}{2} \cos \frac{\pi}{4} - \operatorname{sen} \frac{\pi}{2} \operatorname{sen} \frac{\pi}{4}.\end{aligned}\tag{2}$$

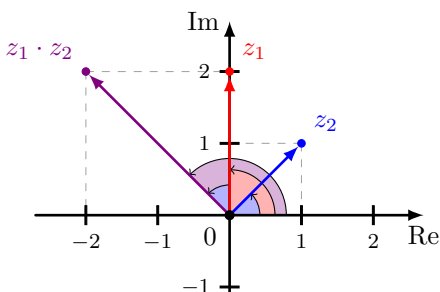
Logo,

$$\begin{aligned}z_1 \cdot z_2 &= 2\sqrt{2} \left( \cos\left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{4}\right) + i \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{4}\right) \right) \\ &= 2\sqrt{2} \left( \cos\left(\frac{3\pi}{4}\right) + i \operatorname{sen}\left(\frac{3\pi}{4}\right) \right).\end{aligned}$$

Vejamos onde se encontram os complexos  $z_1$ ,  $z_2$  e  $z_1 \cdot z_2$  no plano de Argand-Gauss.

O complexo  $z_1$  possui módulo 2, logo, está a distância 2 do ponto  $(0, 0)$ . Além disso, seu argumento é  $\frac{\pi}{2}$ , que corresponde a um ângulo trigonométrico de 90 graus. Assim, o vetor de  $(0, 0)$  até o afixo de  $z_1$  forma um ângulo de 90 graus com o eixo real (horizontal), medido no sentido anti-horário. Isso quer dizer que este vetor é vertical e com direção para cima, de sorte que  $z_1$  está sobre o eixo imaginário, no ponto  $(0, 2)$ .

O complexo  $z_2$  possui módulo  $\sqrt{2}$  e argumento  $\frac{\pi}{4}$ , que corresponde a um ângulo trigonométrico de 45 graus. Assim, ele está no primeiro quadrante, sobre a reta o divide ao meio (ou seja, a bissetriz do primeiro quadrante). Mais precisamente, veja que o afixo de  $z_2$  é o ponto  $(1, 1)$ , o qual é um dos vértices do quadrado de lado 1 indicado na figura, ao passo que o vetor  $z_2$  é uma diagonal deste quadrado, que tem comprimento  $\sqrt{2}$ .



Por fim, note que o produto  $z_1 z_2$  possui módulo  $2\sqrt{2}$  (que é o produto dos módulos de  $z_1$  e  $z_2$ ) e argumento  $\frac{3\pi}{4}$ , que é a soma dos argumentos de  $z_1$  e  $z_2$ .

No próximo exemplo, mostramos que essas propriedades são sempre válidas.  $\square$

**Exemplo 2.** De modo geral, se  $z_1 = r_1 \operatorname{cis}(\theta_1)$  e  $z_2 = r_2 \operatorname{cis}(\theta_2)$  são dois complexos escritos em forma polar, então

$$z_1 \cdot z_2 = r_1 r_2 \operatorname{cis}(\theta_1 + \theta_2).$$

Em palavras, o módulo de  $z_1 z_2$  é obtido multiplicando os módulos de  $z_1$  e  $z_2$ , ao passo que o argumento de  $z_1 z_2$  é obtido somando os argumentos de  $z_1$  e  $z_2$ .

Por hora, deixamos a demonstração desse fato como exercício para você; nesse sentido, sugerimos imitar a demonstração do exemplo anterior. Na aula seguinte, exibiremos todos os detalhes.

**Exemplo 3.** Aplicando o resultado do exemplo anterior várias vezes, obtemos uma expressão para o produto de  $n$  números complexos. Mais precisamente, dados

$$z_1 = r_1 \operatorname{cis} \theta_1,$$

$$z_2 = r_2 \operatorname{cis} \theta_2,$$

$$\vdots \quad \vdots \quad \vdots$$

$$z_n = r_n \operatorname{cis} \theta_n,$$

temos que

$$z_1 \cdot z_2 \cdot \dots \cdot z_n = r_1 r_2 \dots r_n \operatorname{cis}(\theta_1 + \theta_2 + \dots + \theta_n).$$

**Solução.** Uma vez que estamos admitindo a validade do resultado para  $n = 2$ , vejamos como demonstrá-lo para  $n = 3$ .

Dados  $z_1 = r_1 \operatorname{cis} \theta_1$ ,  $z_2 = r_2 \operatorname{cis} \theta_2$  e  $z_3 = r_3 \operatorname{cis} \theta_3$ , queremos calcular o produto  $z_1 z_2 z_3$ . Aplicando o caso  $n = 2$  duas vezes, temos que

$$\begin{aligned} z_1 z_2 z_3 &= (z_1 \cdot z_2) \cdot z_3 \\ &= (r_1 \operatorname{cis} \theta_1 \cdot r_2 \operatorname{cis} \theta_2) \cdot z_3 \\ &= r_1 r_2 \operatorname{cis}(\theta_1 + \theta_2) \cdot r_3 \operatorname{cis} \theta_3 \\ &= r_1 r_2 r_3 \operatorname{cis}(\theta_1 + \theta_2) \operatorname{cis}(\theta_3) \\ &= r_1 r_2 r_3 \operatorname{cis}(\theta_1 + \theta_2 + \theta_3). \end{aligned}$$

(Note que, nos cálculos acima, usamos o produto de dois complexos uma primeira vez para calcular  $z_1 \cdot z_2$ , e uma segunda vez para calcular  $\operatorname{cis}(\theta_1 + \theta_2) \cdot \operatorname{cis}(\theta_3)$ .)

Para  $n = 4$ , temos um novo complexo  $z_4 = r_4 \operatorname{cis} \theta_4$ . Partindo do resultado acima, podemos calcular:

$$\begin{aligned} z_1 z_2 z_3 z_4 &= (z_1 z_2 z_3) \cdot z_4 \\ &= r_1 r_2 r_3 \operatorname{cis}(\theta_1 + \theta_2 + \theta_3) \cdot r_4 \operatorname{cis}(\theta_4) \\ &= r_1 r_2 r_3 r_4 \operatorname{cis}(\theta_1 + \theta_2 + \theta_3) \operatorname{cis}(\theta_4) \\ &= r_1 r_2 r_3 r_4 \operatorname{cis}(\theta_1 + \theta_2 + \theta_3 + \theta_4), \end{aligned}$$

onde, no último passo, novamente usamos a fórmula para o produto de dois complexos em forma polar.

Continuando esse processo acrescentando um complexo por vez, chegamos à fórmula do enunciado.  $\square$

**Observação 4.** *O argumento acima pode ser transformado em uma demonstração formal se utilizarmos o Princípio da Indução Finita.*

## Sugestões de Leitura Complementar

1. A. Caminha. *Tópicos de Matemática Elementar, Volume 6: Polinômios*. SBM, Rio de Janeiro, 2016.
2. Complex Numbers, página online da Wikipedia (em inglês), <https://en.wikipedia.org/wiki/Number>.