Numbers Complex - The necessary

Vassily Isenbaev

24 de fevereiro de 2021

1 Conceitos iniciais

Potências de i

$$i^0 = 1$$

$$i^1 = i$$

$$i^2 = -1$$

$$i^3 = -i$$

$$i^4 = 1$$

$$i^5 = i$$

$$i^6 = -1$$

$$i^7 = -i$$

$$i^8 = 1$$

A cada 4 números contados, eles começam a se repetir.

1.1 Formas algébricas

Forma algébrica: z = a + bi.

A letra a representa a parte real, já a letra b multiplicando o i representa a parte imaginária. Exemplos:

- A) 2 + 3i, 2 é a parte real e 3 é a parte imaginária.
- B) $1-i,\,1$ é a parte real e -1 é a parte imaginária.
- C) 7, 7 é a parte real e 0 é a parte imaginária.
- D) 5i, 0 é a parte real e 5 é a parte imaginária.

1.2 Classificações - Real, imaginário e Imaginário Puro

Real: Quando o b = 0.

Imaginário: Quando o $b \neq 0$.

Puro: Quando o $b \neq 0$ e a = 0

1.3 Igualdade

Dois complexos são iguais quando as partes reais forem iguais e as partes imagináris também forem iguais.

Exemplo:

Se
$$z = w$$

então
 $a = c$ e $b = d$

Exemplo:

$$z=3+(k-5)i$$
e $w=(x^2-6)-2i$ são iguais. Calcule k e x

Valor de
$$X$$

 $x^2 - 6 = 3$
 $x^2 = 9$
 $x = \pm 3$
Valor de K
 $k - 5 = -2$
 $k = 3$

1.4 Operações - Adição, subtração, multiplicação e divisão

Somamos ou subtraimos a parte real com parte real e parte imaginária com parte parte imaginária.

Exemplo:

$$z = 3 + 4i$$
 e $w = -1 + 2i$

Calculando z + w teremos:

$$3-1=2$$

$$4i+2i=6i$$
então
$$z+w=2+6i$$

Exemplo:

$$z = 5 + i e w = -1 + 3i$$

Calculando z - w teremos:

$$5 - (-1) = 6$$
$$1i - 3i = 2i$$
então
$$z - w = 6 + 2i$$

Exemplo:

$$z = 2 + 3i$$
 e $w = 3 - 2i$

Calculando z.w teremos:

$$(2+3i).(3-2i) = 6-4i+9i-6i^2 = 6+5i-6i^2$$

Usando a propriedade de $i^2 = -1$ teremos:

$$6 + 5i - 6 = 12 + 5i$$

Divisão:

Conjugado: O conjugado de z = a + bi é igual a z = a - bi, então apenas o sinal é trocado. Para realizar a divisão de zporw faremos o seguinte:

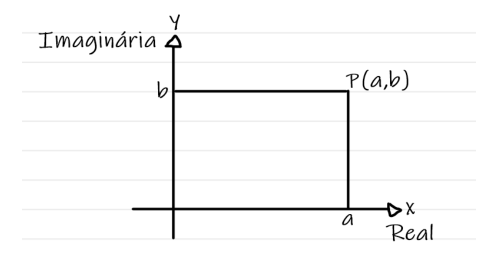
$$\frac{z}{w} = \frac{z}{w} \cdot \frac{w}{w}$$

Exemplo:

Seja z = 2 + 3i e w = 3 - i, calcule $z \div w$

$$\frac{2-3i}{3-i} \cdot \frac{3+i}{3+i} = \frac{6+2i-9i-3i^2}{3^2-i^2} = \frac{6-7i+3}{9+1} = \frac{9-7i}{10}$$

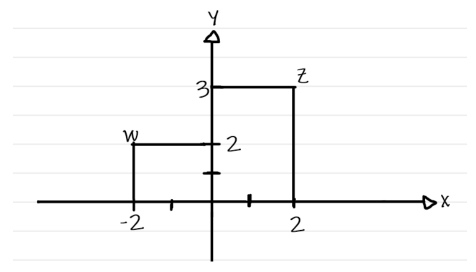
2 Interpretação geométrica, módulo e argumento



Exemplo:

$$z = 2 + 3i$$
 e $w = -2 + 2i$

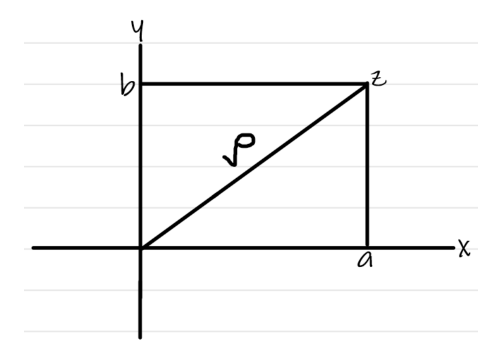
A representação geométrica dessa equação será:



A parte real da equação é escrita no eixo das abscissas e a parte imaginária no eixo das ordenadas.

2.1 Modulo

O módulo é a distancia da origem até o afixo e pode ser representade de duas maneiras: Pela letra grega ρ ou |z| como veremos abaixo representado na imagem.



A formula utilizada para achar o valor do módulo é

$$\rho = \sqrt{a^2 + b^2}$$

Exemplos:

Determine o módulo dos valores abaixo:

A)
$$2 + 3i$$

$$\rho = \sqrt{2^2 + 3^2}$$

$$\rho = \sqrt{4 + 9}$$

$$\rho = \sqrt{a^2 + b^2}$$

$$\rho = \sqrt{13}$$

B) 5*i*

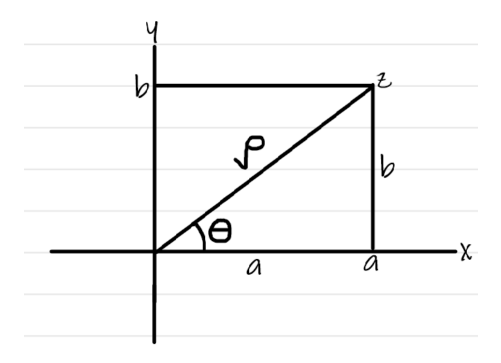
$$\rho = \sqrt{0^2 + 5^2}$$

$$\rho = \sqrt{25}$$

$$\rho = 5$$

2.2 Argumento

O argumento não é nada mais do que um ângulo, ou seja, é o angulo formado entra o eixo x e o eixo y no sentido anti-horário como veremos na imagem a seguir:



As formulas que serão usadas para encontrar o valor do argumento serão:

$$cos\theta = \frac{b}{\rho}$$

$$sen\theta = \frac{a}{\rho}$$

Exemplo:

Determine o modulo de $z = \sqrt{3} + i$

$$\rho = \sqrt{\sqrt{(a)^2 + 1^2}}$$

$$\rho = \sqrt{4}$$

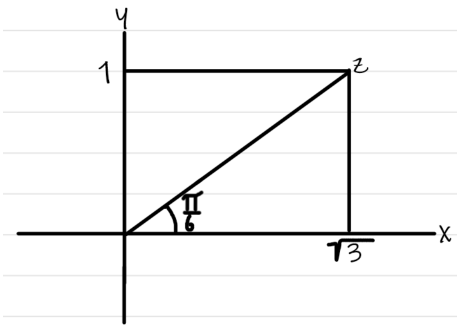
$$\rho = 2$$

Com o resultado do modulo, podemos calcular o argumento é:

$$sen\theta = \frac{1}{2} = 30^{\circ}$$

$$\cos\theta = \frac{\sqrt{3}}{2} = 30^{\circ}$$

$$\theta = 30^{\circ}$$
 ou $\frac{\pi}{6}$



Ou seja, o angulo θ da imagem acima vale $\frac{\pi}{6}$

3 Formas trigonométricas

Para calcular usando a forma trigonométrica usamos a formula a seguir:

$$z = \rho(\cos\theta + i \sin\theta)$$

Para conseguir usar essa formula, você precisa do valor de ρ e do valor de $cos\theta$ e $sen\theta$.

Exemplo:

Dê a forma trigonométrica de z = 2 + 2i

Primeiro temos que achar o valor do módulo:

$$\rho = \sqrt{2^2 + 2^2} = \sqrt{8}$$
 $\sqrt{8}$ pode ser escrita dessa forma $2\sqrt{2}$

Agora vamos encontrar o valor do argumento:

$$sen\theta = \frac{2}{2\sqrt{2}}$$

Racionalizando, teremos:

$$\theta = \frac{2}{2\sqrt{2}} \cdot \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} = 45^{\circ}$$

Agora vamos achar o cosseno:

$$\cos\theta = \frac{2}{2\sqrt{2}}$$

Racionalizando, teremos:

$$\theta = \frac{2}{2\sqrt{2}} \cdot \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} = 45^{\circ}$$

Ou seja, o angulo θ é igual a 45° ou $\frac{\pi}{4}$

Agora para descobrir a forma trigonométrica, vamos usar a formula:

$$z = \rho(\cos\theta + i \sin\theta)$$

Agora vamos substituir os valores na formula.

$$z = 2\sqrt{2}(\cos\frac{\pi}{4} + i sen\frac{\pi}{4})$$

Então esse é o resultado da forma trigonométrica da equação.

Exemplo 2:

Dê a forma trigonométrica de z=-1+i Vamos achar o valor do módulo:

$$\rho = \sqrt{\sqrt{(-1)^2 + 1^2}} = \sqrt{2}$$

Agora vamos achar o argumento:

$$sen\theta = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

Racionalizando, teremos:

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

Vamos achar o valor do cosseno:

$$\cos\theta = \frac{-1}{\sqrt{2}} = \frac{-\sqrt{2}}{2}$$

Vemos que o valor do cosseno ficou negativo, então com os devidos conhecimentos sobre o circulo trigonométrico, sabemos que o multiplo de 45° é 135°.

Então o valor de θ vai ser 135°.

Agora vamos escrever na forma trigonométrica:

$$z = \sqrt{2}(\cos 135^{\circ} + i seno 135^{\circ})$$

3.1 Formas trigonométricas - Multiplicação e divisão

Multiplicação

Para realizar a multiplicação, vamos usar a formula a seguir:

$$z1 \cdot z2 = \rho 1 \cdot \rho 2(\cos(\theta 1 + \theta 2) + i \sin(\theta 1 + \theta 2))$$

Exemplo:

Seja $z=2(\cos 45^{\circ}+i sen 45^{\circ})$ e $w=\sqrt{3}(\cos 30^{\circ}+i sen 30^{\circ})$, qual o resultado de $z\cdot w$?

Utilizando a formula que nos foi apresentada, chegaremos nesse resultado:

$$z \cdot w = 2\sqrt{3}(\cos 75^{\circ} + i \sin 75^{\circ})$$

Divisão:

Para fazer aa divisão, usaremos a formula a seguir:

$$\frac{z1}{z2} = \frac{\rho 1}{\rho 2} (\cos(\theta 1 - \theta 2) + i \sin(\theta 1 - \theta 2))$$

Exemplo:

Seja $z = 3(\cos 2\pi + i \sin 2\pi)$ e $w = 2(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3})$, calcule $\frac{z}{w}$ Utilizando a forma, teremos:

$$\frac{z}{w} = \frac{3}{2}(\cos\frac{5\pi}{3} + i sen\frac{5\pi}{3})$$

4 Potenciação - Formula de moivre

4.1 Potenciação

Vamos falar sobre a 1^a formula de Moivre, que é sobre potenciação:

$$z^{2} = \rho^{n}(\cos(n \cdot \theta) + i sen(n \cdot \theta))$$

A formula apresentando acima, é usada para calcular a potenciação. Exemplo:

Seja
$$z = 5(\cos\frac{\pi}{3} + i \sin\frac{\pi}{3})$$
, calcule z^3

$$z^{3} = 5^{3}(\cos(3 \cdot \frac{\pi}{3}) + i sen(3 \cdot \frac{\pi}{3})) = z^{3} = 125(\cos\pi + i sen\pi)$$

Exemplo 2:

Calcule $(\sqrt{3}+i)^{10}$

Vamos encontrar o valor do módulo:

$$\rho = \sqrt{\sqrt{(3)^2 + 1^2}} = 2$$

Agora vamos encontrar o valor do argumento:

$$sen\theta = \frac{1}{2} = 30^{\circ}$$

$$\cos\theta = \frac{\sqrt{3}}{2} = 30^{\circ}$$

Então o valor do argumento será:

$$\theta = 30^{\circ}$$
 ou $\frac{\pi}{6}$

Agora vamos determinar a forma trigonométrica:

$$z = 2(\cos \cdot \frac{\pi}{6} + i sen \cdot \frac{\pi}{6})$$

Agora vamos calcular z^{10}

$$z^{10} = 2^{10} \left(\cos(10 \cdot \frac{\pi}{6}) + i \operatorname{sen}(10 \cdot \frac{\pi}{6})\right)$$
$$z^{10} = 1024 \left(\cos\frac{5\pi}{3} + i \operatorname{sen}\frac{5\pi}{3}\right)$$

Com o conhecimento adquirido desse documento, você estára apto a resolver problemas envolvendo números complexos.