



ITA 2023



NÚMEROS COMPLEXOS

AULA 18

Prof. Victor So





Sumário

APRESENTAÇÃO	4
1. DEFINIÇÃO	5
2. FORMA ALGÉBRICA	6
2.1. OPERAÇÕES DOS NÚMEROS COMPLEXOS	7
2.1.1. IGUALDADE ENTRE NÚMEROS COMPLEXOS	7
2.1.2. ADIÇÃO DE NÚMEROS COMPLEXOS	8
2.1.3. MULTIPLICAÇÃO DE NÚMEROS COMPLEXOS	8
2.2. MÓDULO E CONJUGADO DE UM NÚMERO COMPLEXO	8
2.2.1. MÓDULO DE UM NÚMERO COMPLEXO	8
2.2.2. CONJUGADO DE UM NÚMERO COMPLEXO	9
2.3. PROPRIEDADES	9
3. FORMA TRIGONOMÉTRICA	15
3.1. REPRESENTAÇÃO NO PLANO DE ARGAND-GAUSS	15
3.2. PROPRIEDADES	17
3.2.1. MULTIPLICAÇÃO DE NÚMEROS COMPLEXOS NA FORMA TRIGONOMÉTRICA	17
3.2.2. DIVISÃO DE NÚMEROS COMPLEXOS NA FORMA TRIGONOMÉTRICA	18
4. FÓRMULA DE DE MOIVRE	20
4.1. PRIMEIRA FÓRMULA DE DE MOIVRE	20
4.2. SEGUNDA FÓRMULA DE DE MOIVRE	21
5. APLICAÇÃO DOS NÚMEROS COMPLEXOS NA GEOMETRIA	25
5.1. DISTÂNCIA ENTRE DOIS COMPLEXOS	25
5.2. MEDIATRIZ	25
5.3. CIRCUNFERÊNCIA	27
5.4. ELIPSE	28
5.5. HIPÉRBOLE	29
5.6. PARÁBOLA	31
6. FÓRMULA DE EULER	32
7. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS TRIGONOMÉTRICOS COM COMPLEXOS	34
8. QUESTÕES NÍVEL 1	35



GABARITO	42
RESOLUÇÃO	43
9. QUESTÕES NÍVEL 2	60
GABARITO	68
RESOLUÇÃO	69
10. QUESTÕES NÍVEL 3	96
GABARITO	119
RESOLUÇÃO	122
11. CONSIDERAÇÕES FINAIS DA AULA	224
12. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	224

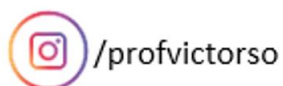


APRESENTAÇÃO

Nesta aula, aprenderemos a operar com números complexos. Esse é um assunto muito cobrado nos concursos. Por isso, vamos resolver várias questões para garantir nossos pontos na prova!

Estudaremos operações com números complexos, módulo e conjugado de um número complexo, forma trigonométrica, fórmulas de De Moivre e polinômio complexo.

Caso tenha alguma dúvida, entre em contato conosco através do fórum de dúvidas do Estratégia ou, se preferir:





1. DEFINIÇÃO

Podemos entender os números complexos como a extensão do conjunto dos reais. Ela surgiu como tentativa de se resolver uma equação que possuía soluções com raiz quadrada de números negativos. Por exemplo:

$$x^2 + x + 1 = 0$$

Possui raízes:

$$x = \frac{-1 \pm \sqrt{-3}}{2}$$

Como no conjunto dos reais não é possível calcular $\sqrt{-3}$, definiu-se o valor (-1) como i^2 e assim encontramos:

$$x = \frac{-1 \pm \sqrt{i^2 3}}{2} = \frac{-1 \pm i\sqrt{3}}{2}$$

i é dito unidade imaginária.

O conjunto dos números complexos é representado pelo símbolo \mathbb{C} .

Um número $z \in \mathbb{C}$ é um par ordenado (a, b) com $a, b \in \mathbb{R}$ que satisfaz as seguintes propriedades:

Seja $w = (c, d) \in \mathbb{C}$, com $c, d \in \mathbb{R}$.

i) Igualdade:

Se $z = w$, temos:

$$(a, b) = (c, d) \Leftrightarrow a = c \text{ e } b = d$$

ii) Adição:

$$z + w = (a, b) + (c, d) = (a + c, b + d)$$

iii) Multiplicação:

$$z \cdot w = (a, b) \cdot (c, d) = (ac - bd, ad + bc)$$

CURIOSIDADE



Rafael Bombelli foi um algebrista italiano que nasceu em janeiro de 1526 em Bologna (Itália) e morreu em 1572, provavelmente em Roma, Itália. Talvez tenha sido o matemático mais importante da Itália, sendo pioneiro no estudo sobre os números imaginários. Sua principal publicação sobre álgebra (Álgebra), composta de cinco volumes, só foi editada no ano seguinte a sua morte (1573).



Tudo começa com Bombelli (1526-1572), discípulo de Cardano (**Girolamo Cardano** nasceu em 24 de setembro de 1501 em Pavia, Itália. Morreu no dia 21 de setembro de 1576, em Roma), que utilizou o método desenvolvido pelo seu mentor, na equação: $x^3 - 15x - 4 = 0$. Ele obteve como solução: $x = \sqrt[3]{2 + \sqrt{-121}} + \sqrt[3]{2 - \sqrt{-121}}$. Embora parecessem estranhas as raízes quadradas de números negativos, Bombelli trabalhava livremente com elas, aplicando as regras usuais da álgebra.

Bombelli mostrou que $\sqrt[3]{2 + \sqrt{-121}} = 2 + \sqrt{-1}$ e $\sqrt[3]{2 - \sqrt{-121}} = 2 - \sqrt{-1}$. Portanto, a solução $x = \sqrt[3]{2 + \sqrt{-121}} + \sqrt[3]{2 - \sqrt{-121}} = 2 + \sqrt{-1} + 2 - \sqrt{-1} = 4$. Dado que 4 é realmente raiz da equação, a partir desse momento, os matemáticos começaram a usar as raízes quadradas de números negativos, ainda que fosse desconfortável aparecer $\sqrt{-1}$. Hoje, chamamos essa raiz quadrada, $\sqrt{-1}$ de unidade imaginária e a representamos pela letra i . Somente no século XIX, quando Gauss (1787-1855), o príncipe dos matemáticos, divulga a representação geométrica dos números complexos, aquela sensação desconfortável da raiz quadrada de um número negativo desaparece.

2. FORMA ALGÉBRICA

Considere o número complexo $z = (a, b)$, $a, b \in \mathbb{R}$.

Pela propriedade da adição temos:

$$z = (a, b) = (a, 0) + (0, b)$$

Usando a propriedade da multiplicação, veja que $(b, 0) \cdot (0, 1) = (0, b)$:

$$(b, 0) \cdot (0, 1) = (b \cdot 0 - 0 \cdot 1, b \cdot 1 + 0 \cdot 0) = (0, b)$$

Desse modo:

$$z = (a, 0) + (0, b) = (a, 0) + (b, 0) \cdot (0, 1)$$

O par $(0, 1)$ é chamado de unidade imaginária e definido como i .

$$(0, 1) = i$$

Os pares $(a, 0)$ e $(b, 0)$ são ditos números reais.

$$(a, 0) = a \text{ e } (b, 0) = b$$

Logo, encontramos:

$$z = (a, b) = a + bi$$

$$\boxed{z = a + bi}$$

Essa é a representação do número z na forma algébrica.

a é dito parte real de z ou $Re(z)$.

b é dito parte imaginária de z ou $Im(z)$.



Um número z será real quando z for da forma $z = a, a \in \mathbb{R}$.

Um número z será imaginário puro quando z for da forma $z = bi, b \in \mathbb{R}$.

Observe que as potências de i seguem um padrão:

$$i^1 = i$$

$$i^2 = -1$$

$$i^3 = -i$$

$$i^4 = 1$$

$$i^5 = i$$

$$i^6 = -1$$

⋮

Perceba que os valores de i se repetem, as potências de i assumem apenas 4 valores diferentes.

Então, se uma questão lhe pedir para calcular um número complexo com $i^n, n \in \mathbb{N}$, basta dividir n por 4 e encontrar o resto da divisão.

Logo, temos a seguinte relação:

$$i^n = i^r$$

$n \in \mathbb{N}$ e r é o resto da divisão de n por 4

Por exemplo:

Descubra se o número i^{257} é real puro.

$$\frac{257}{4} = 64 \cdot 4 + 1$$

$$i^{257} = i^1 = i$$

Logo, o número i^{257} é imaginário puro.

2.1. OPERAÇÕES DOS NÚMEROS COMPLEXOS

2.1.1. IGUALDADE ENTRE NÚMEROS COMPLEXOS

Seja $z = (a, b)$ e $w = (c, d)$.

$$z = w$$

Pela propriedade dos números complexos, temos:

$$(a, b) = (c, d) \Leftrightarrow a = c \text{ e } b = d$$

Então:

$$z = w$$



$$a + bi = c + di \Leftrightarrow a = c \text{ e } b = d$$

Na igualdade, basta igualar os termos reais aos termos imaginários.

2.1.2. ADIÇÃO DE NÚMEROS COMPLEXOS

Seja $z = (a, b)$ e $w = (c, d)$.

Pela propriedade da adição:

$$z + w = (a, b) + (c, d) = (a + c, b + d)$$

Fazendo $(a, b) = a + bi$, $(c, d) = c + di$ e $(a + c, b + d) = (a + c) + (b + d)i$:

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

$$z + w = (a + c) + (b + d)i$$

Na adição, basta isolar os termos reais e os termos imaginários e somá-los.

2.1.3. MULTIPLICAÇÃO DE NÚMEROS COMPLEXOS

Seja $z = (a, b)$ e $w = (c, d)$.

Pela propriedade da multiplicação:

$$zw = (a, b)(c, d) = (ac - bd, ad + bc)$$

Fazendo $(a, b) = a + bi$ e $(c, d) = c + di$:

$$zw = (a + bi)(c + di)$$

Desenvolvendo algebricamente essa multiplicação:

$$zw = (a + bi)(c + di) = ac + adi + bci + bdi^2$$

Fazendo $i^2 = -1$:

$$ac + adi + bci + bdi^2 = ac + (ad + bc)i - bd = (ac - bd) + i(ad + bc)$$

$$zw = (ac - bd) + i(ad + bc)$$

2.2. MÓDULO E CONJUGADO DE UM NÚMERO COMPLEXO

2.2.1. MÓDULO DE UM NÚMERO COMPLEXO

Seja $z = a + bi$, $a, b \in \mathbb{R}$. Módulo de um número complexo é definido como $|z|$, cujo valor é:

$$|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$$



2.2.2. CONJUGADO DE UM NÚMERO COMPLEXO

Seja $z = a + bi$, $a, b \in \mathbb{R}$. O conjugado de um número complexo z é definido por \bar{z} e seu valor vale:

$$\bar{z} = a - bi$$

2.3. PROPRIEDADES

Vamos ver algumas propriedades envolvendo o conjugado e o módulo dos números complexos. Citarei os principais que você provavelmente usará na prova.

1) $z = \bar{z} \Leftrightarrow \text{Im}(z) = 0$, z é real

2) $z\bar{z} = |z|^2$

3) $\bar{\bar{z}} = z$

4) $\overline{z + w} = \bar{z} + \bar{w}$

5) $\overline{z\bar{w}} = \bar{z}w$

6) $\overline{\left(\frac{z}{w}\right)} = \frac{\bar{z}}{\bar{w}}$

7) $|z| = |\bar{z}|$

8) $\text{Re}(z) = \frac{(z + \bar{z})}{2}$

9) $\text{Im}(z) = \left(\frac{(z - \bar{z})}{2i}\right)$

10) $\overline{z^n} = (\bar{z})^n$, $n \in \mathbb{N}$

11) $|zw| = |z||w|$

12) $\left|\frac{z}{w}\right| = \frac{|z|}{|w|}$

13) $|z| - |w| \leq |z + w| \leq |z| + |w|$

14) $|z| - |w| \leq |z - w| \leq |z| + |w|$

15) $|z^n| = |z|^n$

Demonstração das propriedades:

1) $z = \bar{z} \Leftrightarrow \text{Im}(z) = 0$, z é real

Seja $z = a + bi$, $a, b \in \mathbb{R}$.

$$\bar{z} = a - bi$$

$$z = \bar{z} \Rightarrow a + bi = a - bi$$

Logo, para a igualdade ser verdadeira, temos $b = -b$. A única solução é $b = 0$.

Portanto, z é real.



$$2) z\bar{z} = |z|^2$$

$$z\bar{z} = (a + bi)(a - bi) = a^2 + abi - abi - b^2i^2$$

Lembrando $i^2 = -1$:

$$z\bar{z} = a^2 - b^2i^2 = a^2 + b^2 = \sqrt{a^2 + b^2}^2 = |z|^2$$

$$3) \bar{\bar{z}} = z$$

$$\bar{\bar{z}} = \overline{\overline{a + bi}} = \overline{a - bi} = a + bi = z$$

$$4) \overline{z + w} = \bar{z} + \bar{w}$$

Seja $w = c + di, c, d \in \mathbb{R}$.

$$\begin{aligned} \overline{z + w} &= \overline{a + bi + c + di} = \\ &= \overline{(a + c) + i(b + d)} = \\ &= (a + c) - i(b + d) = \\ &= a - bi + c - di = \\ &= \bar{z} + \bar{w} \end{aligned}$$

$$5) \overline{z\bar{w}} = \bar{z}\bar{\bar{w}}$$

$$\begin{aligned} \overline{z\bar{w}} &= \overline{(a + bi)(c + di)} = \\ &= \overline{(a - bi)(c - di)} = \\ &= ac - adi - bci - bdi^2 = \\ &= ac + bd - i(ad + bc) = \\ &= \bar{z}\bar{\bar{w}} \end{aligned}$$

$$6) \overline{\left(\frac{z}{w}\right)} = \frac{\bar{z}}{\bar{w}}$$

Condição de existência: $w = c + di \neq 0$, c e d não devem ser nulos ao mesmo tempo. Caso contrário, não poderíamos efetuar a divisão.

$$\overline{\left(\frac{z}{w}\right)} = \overline{\left(\frac{a + bi}{c + di}\right)}$$

Quando dividimos dois números complexos, precisamos tornar o divisor um número real e, para isso, podemos usar a propriedade (2) $z\bar{z} = |z|^2$. Então, vamos multiplicar o divisor e o dividendo pelo conjugado de w :

$$\overline{\left(\frac{a + bi}{c + di}\right)} \left(\frac{c - di}{c - di}\right) =$$



$$\begin{aligned} & \overline{\left(\frac{ac - adi + bci - bdi^2}{c^2 - d^2 i^2} \right)} = \\ & \overline{\left(\frac{ac + bd - i(ad - bc)}{c^2 + d^2} \right)} = \\ & \overline{\left(\frac{ac + bd}{c^2 + d^2} - \frac{i(ad - bc)}{c^2 + d^2} \right)} = \\ & \frac{ac + bd}{c^2 + d^2} + \frac{i(ad - bc)}{c^2 + d^2} = \\ & \frac{ac + bd + i(ad - bc)}{c^2 + d^2} = \\ & \frac{ac - bdi^2 + adi - bci}{c^2 + d^2} = \\ & \frac{a(c + di) - bi(c + di)}{c^2 + d^2} = \\ & \frac{(a - bi)(c + di)}{(c + di)(c - di)} = \\ & \frac{a - bi}{c - di} = \frac{\bar{z}}{\bar{w}} \end{aligned}$$

7) $|z| = |\bar{z}|$

$$|z| = |a + bi| = \sqrt{a^2 + b^2}$$

$$|\bar{z}| = |a - bi| = \sqrt{a^2 + (-b)^2} = \sqrt{a^2 + b^2}$$

8) $Re(z) = \frac{(z + \bar{z})}{2}$

$$z = a + bi$$

$$\frac{(z + \bar{z})}{2} = \frac{a + bi + a - bi}{2} = \frac{2a}{2} = a = Re(z)$$

9) $Im(z) = \left(\frac{z - \bar{z}}{2i} \right)$

$$z = a + bi$$

$$\left(\frac{z - \bar{z}}{2i} \right) = \left(\frac{a + bi - (a - bi)}{2i} \right) = \frac{2bi}{2i} = b = Im(z)$$

10) $\overline{z^n} = (\bar{z})^n, n \in \mathbb{N}$



Vamos demonstrar usando o PIF (Princípio da Indução Finita):

a) Para $n = 1$, temos:

$$\overline{z^1} = \bar{z} = (\bar{z})^1$$

Logo, é verdadeira para $n = 1$.

b) Hipótese: a propriedade é válida para m , $m \in \mathbb{N}$ e $m > 1$. $\overline{z^m} = (\bar{z})^m$

Tese: a propriedade será válida para $m + 1$. Isto é: $\overline{z^{m+1}} = (\bar{z})^{m+1}$

Demonstração:

$$\overline{z^{m+1}} = \overline{z^m z}$$

Pela propriedade (5) $\overline{z\bar{w}} = \bar{z}w$, temos:

$$\overline{z^{m+1}} = \overline{z^m z} = \overline{z^m} \bar{z}$$

Da hipótese:

$$\overline{z^m} \bar{z} = (\bar{z})^m \bar{z} = (\bar{z})^{m+1}$$

Logo, a propriedade é válida para qualquer $n \in \mathbb{N}$.

11) $|zw| = |z||w|$

$$\begin{aligned} |zw| &= |(a + bi)(c + di)| = \\ &= |ac - bd + i(ad + bc)| = \\ &= \sqrt{(ac - bd)^2 + (ad + bc)^2} = \\ &= \sqrt{a^2c^2 - 2abcd + b^2d^2 + a^2d^2 + 2abcd + b^2c^2} = \\ &= \sqrt{a^2c^2 + b^2d^2 + a^2d^2 + b^2c^2} = \\ &= \sqrt{a^2(c^2 + d^2) + b^2(c^2 + d^2)} = \\ &= \sqrt{(a^2 + b^2)(c^2 + d^2)} = \\ &= \sqrt{a^2 + b^2} \sqrt{c^2 + d^2} = \\ &= |z||w| \end{aligned}$$

12) $\left| \frac{z}{w} \right| = \frac{|z|}{|w|}$

$$\begin{aligned} \left| \frac{z}{w} \right| &= \left| \frac{a + bi}{c + di} \right| = \\ &= \left| \frac{(a + bi)(c - di)}{(c + di)(c - di)} \right| = \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} & \left| \frac{ac + bd + i(bc - ad)}{c^2 + d^2} \right| = \\ & \frac{|ac + bd + i(bc - ad)|}{c^2 + d^2} = \\ & \frac{\sqrt{(ac + bd)^2 + (bc - ad)^2}}{c^2 + d^2} = \\ & \frac{\sqrt{a^2c^2 + 2abcd + b^2d^2 + b^2c^2 - 2abcd + a^2d^2}}{c^2 + d^2} = \\ & \frac{\sqrt{a^2c^2 + b^2d^2 + a^2d^2 + b^2c^2}}{c^2 + d^2} = \\ & \frac{\sqrt{(a^2 + b^2)(c^2 + d^2)}}{\sqrt{c^2 + d^2}^2} = \\ & \frac{\sqrt{a^2 + b^2}\sqrt{c^2 + d^2}}{\sqrt{(c^2 + d^2)^2}} = \\ & \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{\sqrt{c^2 + d^2}} = \\ & \frac{|z|}{|w|} \end{aligned}$$

13) $|z| - |w| \leq |z + w| \leq |z| + |w|$

$$\begin{aligned} |z + w|^2 &= |a + bi + c + di|^2 = \\ & |(a + c) + i(b + d)|^2 = \\ & (a + c)^2 + (b + d)^2 = \\ & a^2 + 2ac + c^2 + b^2 + 2bd + d^2 = \\ & a^2 + b^2 + 2(ac + bd) + c^2 + d^2 = \\ & |z|^2 + 2(ac + bd) + |w|^2 \end{aligned}$$

Mas $z\bar{w} = (a + bi)(c - di) = ac + bd + i(bc - ad)$

$$ac + bd = \text{Re}(z\bar{w})$$

$$|z + w|^2 = |z|^2 + 2\text{Re}(z\bar{w}) + |w|^2$$

Lembrando que $2\text{Re}(z\bar{w}) \leq 2|z\bar{w}| = 2|z||\bar{w}| = 2|z||w|$

$$|z + w|^2 = |z|^2 + 2\text{Re}(z\bar{w}) + |w|^2 \leq |z|^2 + 2|z||w| + |w|^2 = (|z| + |w|)^2$$

Usando essa desigualdade, temos:

$$|(z + w) + (-w)| \leq |z + w| + |-w|$$



$$|z| \leq |z + w| + |w|$$

$$|z| - |w| \leq |z + w|$$

14) $|z| - |w| \leq |z - w| \leq |z| + |w|$

Vamos usar a propriedade anterior.

Sabemos que $|z + w| \leq |z| + |w|$

$$|z - w + w| \leq |z - w| + |w|$$

$$|z| \leq |z - w| + |w|$$

$$|z| - |w| \leq |z - w|$$

Também temos:

$$|z - w| = |z + (-w)| \leq |z| + |-w| = |z| + |w|$$

15) $|z^n| = |z|^n$

Usando a propriedade (11):

$$|zw| = |z||w|$$

$$|z^n| = \underbrace{|z \cdot z \cdot z \cdot \dots \cdot z|}_{n \text{ vezes}} = \underbrace{|z| \cdot |z| \cdot \dots \cdot |z|}_{n \text{ vezes}} = |z|^n$$

1. Calcule as potências de i:

a) i^{110}

b) i^{29}

c) i^{347}

Resolução:

a) $\frac{110}{4} = 27 + \frac{2}{4} \Rightarrow i^{110} = i^2 = -1$

b) $\frac{29}{4} = 7 + \frac{1}{4} \Rightarrow i^{29} = i$

c) $\frac{347}{4} = 86 + \frac{3}{4} \Rightarrow i^{347} = i^3 = -i$

Gabarito: a) -1 b) i c) -i

2. Calcule:

a) $(i + 3i) + (5 - 6i)$

b) $(3 + 4i)(7 - 2i)$

c) $(1 + i) - (1 - i)$

d) $\frac{2+3i}{1+i}$

Resolução:

a) $(1 + 3i) + (5 - 6i) = 1 + 5 + 3i - 6i = 6 - 3i$

b) $(3 + 4i)(7 - 2i) = 21 - 6i + 28i - 8i^2 = 21 + 22i - 8(-1) = 21 + 8 + 22i = 29 + 22i$

c) $(1 + i) - (1 - i) = 1 + i - 1 + i = 2i$



$$d) \frac{2+3i}{1+i} = \frac{(2+3i)(1-i)}{(1+i)(1-i)} = \frac{2-2i+3i-3i^2}{1-i^2} = \frac{2-3(-1)+i}{2} = \frac{5+i}{2}$$

Gabarito: a) $6 - 3i$ b) $29 + 22i$ c) $2i$ d) $\frac{5+i}{2}$

3. Prove as propriedades apresentadas neste capítulo.

Resolução:

Vide demonstrações da aula.

4. Determine os valores de $x, y \in \mathbb{R}$:

a) $(x + yi)^2 = 2i$

b) $3 + yi = x + 6i$

c) $x + y + yi = 2 + i$

Resolução:

a) $(x + yi)^2 = 2i$

$$x^2 + 2xyi + y^2i^2 = 2i$$

$$x^2 - y^2 + 2xyi = 2i$$

$$\begin{cases} x^2 - y^2 = 0 \\ 2xy = 2 \end{cases}$$

$$x = \frac{1}{y}$$

$$\left(\frac{1}{y}\right)^2 - y^2 = 0$$

$$\frac{(1-y^4)}{y^2} = 0$$

$$y^4 = 1 \Rightarrow y = \pm 1 \Rightarrow x = \pm 1$$

b) $x = 3$ e $y = 6$

c) $x + y + yi = 2 + i$

$$\begin{cases} x + y = 2 \\ y = 1 \end{cases}$$

$$x = 1$$

$$x = 1$$

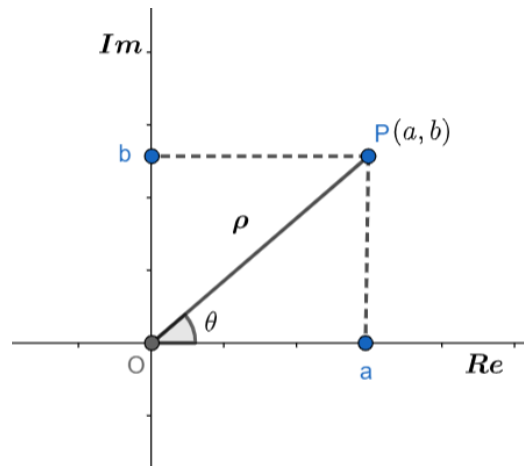
Gabarito: a) $x, y \in \{-1, 1\}$ b) $x = 3$ e $y = 6$ c) $x = 1$ e $y = 1$

3. FORMA TRIGONOMÉTRICA

3.1. REPRESENTAÇÃO NO PLANO DE ARGAND-GAUSS

Os números complexos podem ser representados no plano cartesiano. Vamos definir o eixo x como sendo a parte real do número complexo e o eixo y será a parte imaginária. Esse plano será chamado de plano complexo ou plano de Argand-Gauss.

Vamos definir $z = (a, b) = a + bi, a, b \in \mathbb{R}$ e representar no plano complexo:



O ponto P é chamado de afixo de z e θ é chamado de argumento de z ou $Arg(z)$.

Definimos ρ como sendo o valor da distância de O até P.

Vamos calcular o valor de ρ aplicando o teorema de Pitágoras:

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

Veja que esse valor é o módulo de z !

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

Vamos colocar a e b em função de ρ e θ :

Usando trigonometria, temos:

$$\cos\theta = \frac{a}{\rho} \Rightarrow a = \rho \cos\theta$$

$$\sin\theta = \frac{b}{\rho} \Rightarrow b = \rho \sin\theta$$

Assim, podemos escrever z em função de ρ e θ :

$$z = a + bi = \rho \cos\theta + i \rho \sin\theta$$

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

Essa é a forma trigonométrica do número complexo. Também pode ser chamado de forma polar.

O termo $\cos\theta + i \sin\theta$ pode ser escrito como $\text{cis}\theta$.

Desse modo, z também pode ser escrito como:

$$\boxed{z = |z| \text{cis}\theta}$$

O argumento de z pode ser escrito como:

$$Arg(z) = \theta$$

$$\text{tg}(\theta) = \frac{b}{a}$$



$$\theta = \operatorname{arctg}\left(\frac{b}{a}\right)$$

3.2. PROPRIEDADES

3.2.1. MULTIPLICAÇÃO DE NÚMEROS COMPLEXOS NA FORMA TRIGONOMÉTRICA

Seja $z_1 = |z_1| \operatorname{cis}(\theta_1)$ e $z_2 = |z_2| \operatorname{cis}(\theta_2)$.

Multiplicando os dois números complexos, temos:

$$\begin{aligned} z_1 z_2 &= |z_1| \operatorname{cis}(\theta_1) |z_2| \operatorname{cis}(\theta_2) = \\ &= |z_1| |z_2| (\cos\theta_1 + i \operatorname{sen}\theta_1)(\cos\theta_2 + i \operatorname{sen}\theta_2) = \\ &= |z_1| |z_2| (\cos\theta_1 \cos\theta_2 - \operatorname{sen}\theta_1 \operatorname{sen}\theta_2 + i(\operatorname{sen}\theta_1 \cos\theta_2 + \operatorname{sen}\theta_2 \cos\theta_1)) \end{aligned}$$

Das fórmulas da soma dos ângulos de seno e cosseno:

$$\begin{aligned} \cos(\theta_1 + \theta_2) &= \cos\theta_1 \cos\theta_2 - \operatorname{sen}\theta_1 \operatorname{sen}\theta_2 \\ \operatorname{sen}(\theta_1 + \theta_2) &= \operatorname{sen}\theta_1 \cos\theta_2 + \operatorname{sen}\theta_2 \cos\theta_1 \end{aligned}$$

Substituindo na equação, encontramos:

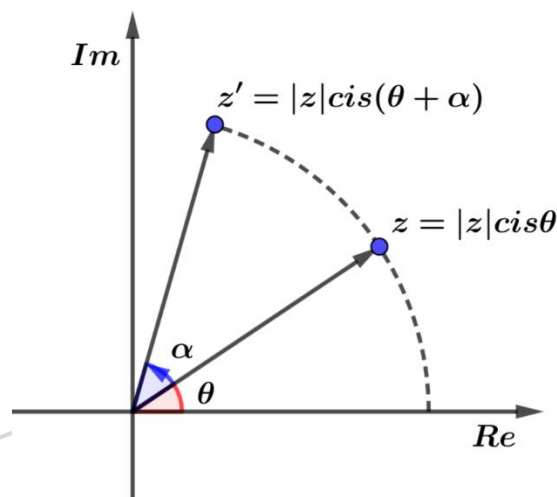
$$z_1 z_2 = |z_1| |z_2| (\cos(\theta_1 + \theta_2) + i \operatorname{sen}(\theta_1 + \theta_2)) = |z_1| |z_2| \operatorname{cis}(\theta_1 + \theta_2)$$

$$\boxed{z_1 z_2 = |z_1| |z_2| \operatorname{cis}(\theta_1 + \theta_2)}$$



Perceba que podemos usar essa propriedade para rotacionar um complexo, pois ao multiplicarmos um complexo $z = |z| \operatorname{cis}\theta$ por $\operatorname{cis}\alpha$, para $\alpha > 0$, temos que o complexo resultante é

$$z' = |z| \operatorname{cis}(\theta + \alpha)$$





Analisando algebricamente, temos para $z' = x' + y'i$:

$$x' + y'i = |z|(\cos(\theta + \alpha) + i\text{sen}(\theta + \alpha))$$

$$x' + y'i = |z|(\cos \theta \cos \alpha - \text{sen} \theta \text{sen} \alpha + i(\text{sen} \theta \cos \alpha + \text{sen} \alpha \cos \theta))$$

$$x' + y'i = |z| \cos \theta \cos \alpha - |z| \text{sen} \theta \text{sen} \alpha + i(|z| \text{sen} \theta \cos \alpha + |z| \cos \theta \text{sen} \alpha)$$

Substituindo $z = x + yi$, temos:

$$x + yi = |z| \cos \theta + i|z| \text{sen} \theta \Rightarrow |z| \cos \theta = x \text{ e } |z| \text{sen} \theta = y$$

$$x' + y'i = x \cos \alpha - y \text{sen} \alpha + i(y \cos \alpha + x \text{sen} \alpha)$$

$$\therefore \begin{cases} x' = x \cos \alpha - y \text{sen} \alpha \\ y' = y \cos \alpha + x \text{sen} \alpha \end{cases}$$

Essa é uma rotação no sentido anti-horário.

3.2.2. DIVISÃO DE NÚMEROS COMPLEXOS NA FORMA TRIGONOMÉTRICA

Dividindo os dois números complexos, temos:

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{|z_1|(\cos \theta_1 + i \text{sen} \theta_1)}{|z_2|(\cos \theta_2 + i \text{sen} \theta_2)} =$$

$$\frac{|z_1|(\cos \theta_1 + i \text{sen} \theta_1)}{|z_2|(\cos \theta_2 + i \text{sen} \theta_2)} \left(\frac{|z_2|(\cos \theta_2 - i \text{sen} \theta_2)}{|z_2|(\cos \theta_2 - i \text{sen} \theta_2)} \right) =$$

$$\frac{|z_1|}{|z_2|} \left(\frac{\cos \theta_1 \cos \theta_2 + \text{sen} \theta_1 \text{sen} \theta_2 + i(\text{sen} \theta_1 \cos \theta_2 - \text{sen} \theta_2 \cos \theta_1)}{\cos^2 \theta_2 + \text{sen}^2 \theta_2} \right)$$

Das fórmulas da diferença dos ângulos de seno e cosseno:

$$\cos(\theta_1 - \theta_2) = \cos \theta_1 \cos \theta_2 + \text{sen} \theta_1 \text{sen} \theta_2$$

$$\text{sen}(\theta_1 - \theta_2) = \text{sen} \theta_1 \cos \theta_2 - \text{sen} \theta_2 \cos \theta_1$$

E da propriedade da soma dos quadrados de seno e cosseno:

$$\cos^2 \theta_2 + \text{sen}^2 \theta_2 = 1$$

Substituindo na equação, obtemos:

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{|z_1|}{|z_2|} (\cos(\theta_1 - \theta_2) + i \text{sen}(\theta_1 - \theta_2)) = \frac{|z_1|}{|z_2|} \text{cis}(\theta_1 - \theta_2)$$

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{|z_1|}{|z_2|} \text{cis}(\theta_1 - \theta_2)$$





5. Calcule o argumento dos números:

- a) $1 + i$
- b) $3 + 4i$
- c) $-2 - 3i$

Resolução:

a) O argumento do número complexo é dado por:

$$\arctg\left(\frac{1}{1}\right)$$

Mas sabemos que $tg(1) = \frac{\pi}{4}$

Logo, o argumento é $\frac{\pi}{4}$.

b) $\arctg\left(\frac{4}{3}\right)$

c) $\arctg\left(\frac{-3}{-2}\right) = \arctg\left(\frac{3}{2}\right)$

Gabarito: a) $\arg(1 + i) = \pi/4$ b) $\arg(3 + 4i) = \arctg\left(\frac{4}{3}\right)$ c) $\arg(-2 - 3i) = \arctg\left(\frac{3}{2}\right)$

6. Transforme os números complexos em sua forma polar:

- a) $1 + i$
- b) $3 + 4i$
- c) $\sqrt{3} - i$

Resolução:

a) $1 + i = \sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{i\sqrt{2}}{2}\right) = \sqrt{2}cis\left(\frac{\pi}{4}\right)$

b) $|3 + 4i| = \sqrt{3^2 + 4^2} = \sqrt{25} = 5$

Denominando $z = 3 + 4i$, vamos chamar seu argumento de θ .

Logo:

$$\theta = \arctg\left(\frac{4}{3}\right)$$

Sendo a forma polar $z = |z|cis\theta$:

$$3 + 4i = 5cis\left(\arctg\left(\frac{4}{3}\right)\right)$$

c) $\sqrt{3} - i = 2\left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{i}{2}\right) = 2cis\left(\frac{11\pi}{6}\right)$

Gabarito: a) $\sqrt{2}cis\left(\frac{\pi}{4}\right)$ b) $5cis\left(\arctg\left(\frac{4}{3}\right)\right)$ c) $2cis\left(\frac{11\pi}{6}\right)$

7. Sendo $z_1 = 2cis\left(\frac{\pi}{3}\right)$ e $z_2 = 4cis\left(\frac{\pi}{6}\right)$. Calcule:

- a) $z_1 z_2$
- b) $\frac{z_1}{z_2}$

Resolução:

a) $2cis\left(\frac{\pi}{3}\right) 4cis\left(\frac{\pi}{6}\right) = 8cis\left(\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{6}\right) = 8cis\left(\frac{\pi}{2}\right) = 8i$



$$b) \frac{2cis\left(\frac{\pi}{3}\right)}{4cis\left(\frac{\pi}{6}\right)} = \left(\frac{1}{2}\right) cis\left(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{6}\right) = \left(\frac{1}{2}\right) cis\left(\frac{\pi}{6}\right) = \left(\frac{1}{2}\right) \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}\right) = \frac{\sqrt{3}}{4} + \frac{i}{4}$$

Gabarito: a) $8i$ b) $\frac{\sqrt{3}}{4} + \frac{i}{4}$

4. FÓRMULA DE DE MOIVRE



Esse é um tema muito cobrado nas provas, a maioria das questões de números complexos podem envolver a fórmula de De Moivre em seus cálculos.

4.1. PRIMEIRA FÓRMULA DE DE MOIVRE

A primeira fórmula de De Moivre diz que dado $z \in \mathbb{C}$ e $n \in \mathbb{Z}$:

$$z = |z|cis\theta$$

$$z^n = |z|^n cis(n\theta)$$

$$z^n = |z|^n cis(n\theta), n \in \mathbb{Z}$$

Vamos primeiramente demonstrar a fórmula para $n \in \mathbb{N}$:

Para isso, usaremos o Princípio da Indução Finita (PIF):

I. Para $n = 0$, temos:

$$z^0 = |z|^0 cis(0) = 1$$

Logo, é válido para $n = 0$.

II. Hipótese: Seja $m \in \mathbb{N}, m > 0$. $z^m = |z|^m cis(m\theta)$

Tese: Se é válido para m , também será válido para $m + 1$.

$$z^{m+1} = |z|^{m+1} cis((m+1)\theta)$$

Demonstração:

$$\begin{aligned} z^{m+1} &= z^m z = |z|^m (\cos(m\theta) + i\text{sen}(m\theta)) |z| (\cos\theta + i\text{sen}\theta) = \\ &= |z|^{m+1} (\cos(m\theta)\cos\theta - \text{sen}(m\theta)\text{sen}\theta + i(\text{sen}(m\theta)\cos\theta + \text{sen}\theta\cos(m\theta))) = \\ &= |z|^{m+1} (\cos((m+1)\theta) + i\text{sen}((m+1)\theta)) \end{aligned}$$

*Usamos a fórmula do seno e cosseno:

$$\text{sen}(A+B) = \text{sen}A\cos B + \text{sen}B\cos A$$

$$\cos(A+B) = \cos A\cos B - \text{sen}A\text{sen}B$$

Portanto, a fórmula de De Moivre é válida para $n \in \mathbb{N}$.



Vamos provar para $n \in \mathbb{Z}$:

Usando PIF:

I. Para $n = 0$, temos:

$$z^0 = |z|^0 \text{cis}(0) = 1$$

Logo, é válido para $n = 0$.

II. Hipótese: Seja $m \in \mathbb{Z}, m < 0$. $z^m = |z|^m \text{cis}(m\theta)$

Tese: Se é válido para m , também será válido para $m - 1$.

Demonstração:

$$z^{m-1} = \frac{z^m}{z} = \frac{|z|^m \text{cis}(m\theta)}{|z| \text{cis}\theta}$$

Pelas propriedades da divisão da forma polar:

$$z^{m-1} = |z|^{m-1} \text{cis}(m\theta - \theta) = |z|^{m-1} \text{cis}((m-1)\theta)$$

Logo é válido para $n \in \mathbb{Z}$.

4.2. SEGUNDA FÓRMULA DE DE MOIVRE

A segunda fórmula de De Moivre diz respeito à radiciação dos números complexos.

Dado $z \in \mathbb{C}$ e $n \in \mathbb{N}$ e $z = \rho \text{cis}\theta$:

$$\sqrt[n]{z} = \sqrt[n]{\rho} \text{cis}\left(\frac{\theta + 2k\pi}{n}\right), n \in \mathbb{N} \text{ e } k = 0, 1, 2, 3, \dots, n-1$$

Demonstração:

Seja $w^n = z, n \in \mathbb{N}$ e $w = \rho_w \text{cis}(\theta_w)$ e $z = \rho \text{cis}(\theta)$.

Pela primeira fórmula de De Moivre:

$$w^n = \rho_w^n \text{cis}(\theta_w)^n = \rho_w^n \text{cis}(n\theta_w)$$

Como $w^n = z$:

$$\rho_w^n \text{cis}(n\theta_w) = \rho \text{cis}(\theta)$$

$$\begin{cases} \rho_w^n = \rho \\ \text{cis}(n\theta_w) = \text{cis}(\theta) \end{cases}$$

Logo:

$$\rho_w^n = \rho \Rightarrow \rho_w = \sqrt[n]{\rho}$$

$$\text{cis}(n\theta_w) = \text{cis}(\theta)$$

$$\cos(n\theta_w) + i \text{sen}(n\theta_w) = \cos \theta + i \text{sen} \theta$$



$$\begin{cases} \cos(n\theta_w) = \cos\theta \\ \text{sen}(n\theta_w) = \text{sen}\theta \end{cases}$$

Pega igualdade de seno e cosseno e sabendo que eles possuem período 2π :

$$n\theta_w = \theta + 2k\pi, k = 0, 1, 2, \dots$$

$$\theta_w = \frac{\theta + 2k\pi}{n}$$

Portanto:

$$w^n = z \Rightarrow w = \sqrt[n]{z}$$

$$\sqrt[n]{z} = \sqrt[n]{\rho} \text{cis} \left(\frac{\theta + 2n\pi}{n} \right)$$

Se $k = n$, temos:

$$\theta_w = \frac{\theta + 2n\pi}{n} = \frac{\theta}{n} + 2\pi$$

$$\text{cis} \left(\frac{\theta}{n} + 2\pi \right) = \text{cis} \left(\frac{\theta}{n} \right)$$

k deve variar de 0 a $n - 1$ já que para $k \geq n$, os valores começam a se repetir.



Assim, $w^n = z$ possui n raízes! Cada uma dada por:

$$\sqrt[n]{\rho} \text{cis} \left(\frac{\theta + 2k\pi}{n} \right), k = 0, 1, 2, \dots, n - 1; n \in \mathbb{N} \text{ e } n > 2$$

E ainda, essas raízes, quando representadas no plano complexo, formam um polígono regular. Uma vez que o módulo dessas raízes possui o mesmo valor $\sqrt[n]{\rho}$, podemos afirmar que o polígono estará inscrito em um círculo de raio $\sqrt[n]{\rho}$.

Vamos provar:

Seja $z_1, z_2, z_3, \dots, z^n$ raízes de z , então:

$$\begin{aligned} |z_1| &= \left| \sqrt[n]{\rho} \text{cis} \left(\frac{\theta}{n} \right) \right| = \sqrt[n]{\rho} \\ |z_2| &= \left| \sqrt[n]{\rho} \text{cis} \left(\frac{\theta + 2\pi}{n} \right) \right| = \sqrt[n]{\rho} \\ |z_3| &= \left| \sqrt[n]{\rho} \text{cis} \left(\frac{\theta + 4\pi}{n} \right) \right| = \sqrt[n]{\rho} \\ &\vdots \\ |z_n| &= \left| \sqrt[n]{\rho} \text{cis} \left(\frac{\theta + (n-1)\pi}{n} \right) \right| = \sqrt[n]{\rho} \end{aligned}$$

Desse modo, todos possuem o mesmo módulo. O único fator que altera entre eles é o seu argumento. Concluímos que todos pertencem ao círculo de raio $\sqrt[n]{\rho}$.

Agora, para provar que a figura que se forma no plano complexo é um polígono regular, devemos mostrar que o ângulo entre duas raízes vizinhas é o mesmo.



Vamos supor $z_k, 0 < k < n - 1, k \in \mathbb{Z}$, raiz de z . Vamos calcular os argumentos de z_k, z_{k+1} e z_{k-1} :

$$z_k = \sqrt[n]{\rho} \operatorname{cis} \left(\frac{\theta + 2k\pi}{n} \right)$$

$$\operatorname{Arg}(z_k) = \frac{\theta + 2k\pi}{n}$$

$$z_{k+1} = \sqrt[n]{\rho} \operatorname{cis} \left(\frac{\theta + 2(k+1)\pi}{n} \right)$$

$$\operatorname{Arg}(z_{k+1}) = \frac{\theta + 2(k+1)\pi}{n}$$

$$z_{k-1} = \sqrt[n]{\rho} \operatorname{cis} \left(\frac{\theta + 2(k-1)\pi}{n} \right)$$

$$\operatorname{Arg}(z_{k-1}) = \frac{\theta + 2(k-1)\pi}{n}$$

Vamos calcular o valor dos ângulos $\arg(z_k) - \arg(z_{k-1})$ e $\arg(z_{k+1}) - \arg(z_k)$:

$$\arg(z_k) - \arg(z_{k-1}) = \frac{\theta + 2k\pi}{n} - \frac{\theta + 2(k-1)\pi}{n} = \frac{(\theta + 2k\pi) - (\theta + 2(k-1)\pi)}{n} = \frac{2\pi}{n}$$

$$\arg(z_{k+1}) - \arg(z_k) = \frac{\theta + 2(k+1)\pi}{n} - \frac{\theta + 2k\pi}{n} = \frac{(\theta + 2(k+1)\pi) - (\theta + 2k\pi)}{n} = \frac{2\pi}{n}$$

Portanto, todas as raízes adjacentes possuem o mesmo ângulo entre elas. Sendo o ângulo $\frac{2\pi}{n}$, temos um polígono regular de n lados.

Podemos afirmar também que os argumentos das raízes estão em progressão aritmética de razão $r = 2\pi/n$.

Para $n = 2$, temos raízes diametralmente opostas no plano complexo.

Para $n = 3$, temos um triângulo equilátero inscrito na circunferência.

Para $n = 4$, temos um quadrado cuja medida da diagonal é o diâmetro da circunferência.



Toda vez que você encontrar uma questão pedindo a raiz de z de $z^n = 1$, transforme 1 para sua forma polar. Dessa forma, você encontrará todas as raízes de z e não apenas $z = 1$! Faça $1 = \cos(2k\pi) + i \operatorname{sen}(2k\pi) = \operatorname{cis}(2k\pi), k \in \mathbb{N}$.



8. Seja $z = 2 \operatorname{cis} \left(\frac{\pi}{3} \right)$. Calcule:

- a) z^9
- b) $z^{\frac{1}{2}}$

Resolução:



a) $z^9 = \left(2cis\left(\frac{\pi}{3}\right)\right)^9$

Aplicando a fórmula de De Moivre:

$$\left(2cis\left(\frac{\pi}{3}\right)\right)^9 = 2^9 cis\left(\frac{9\pi}{3}\right) = 512cis(3\pi) = 512cis\pi = -512$$

b) $z^{\frac{1}{2}} = \left(2cis\left(\frac{\pi}{3}\right)\right)^{\frac{1}{2}} = \sqrt{2}cis\left(\frac{\pi}{6}\right) = \sqrt{2}\left(\cos\left(\frac{\pi}{6}\right) + isen\left(\frac{\pi}{6}\right)\right) = \sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + i\left(\frac{1}{2}\right)\right) = \frac{\sqrt{6}}{2} + \frac{i\sqrt{2}}{2}$

Gabarito: a) -512 b) $\frac{\sqrt{6}}{2} + \frac{i\sqrt{2}}{2}$

9. Determine todas as raízes de $z^6 = 1$ e represente essas raízes no plano de Argand-Gauss.

Resolução:

$$z^6 = 1 = cis(2k\pi), k = 0, 1, 2, \dots$$

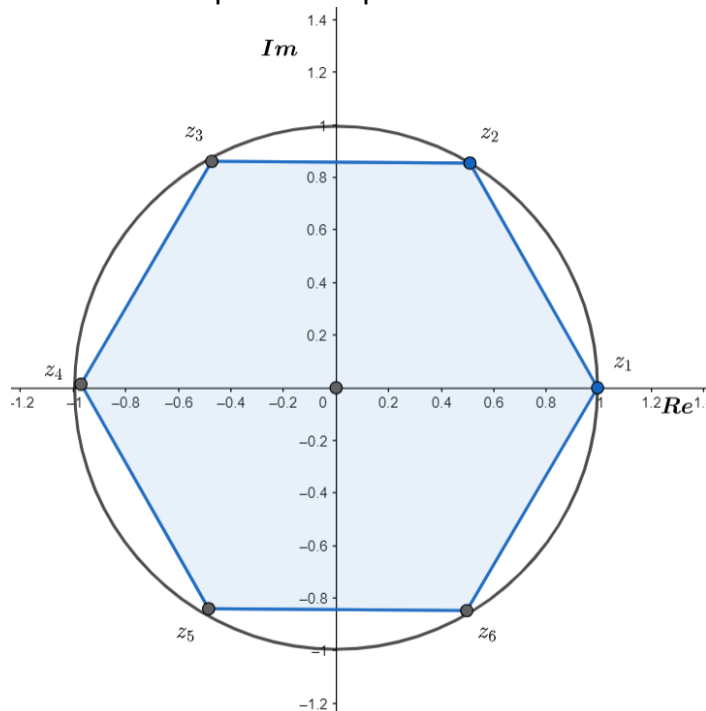
Aplicando a fórmula de De Moivre:

$$z = cis\left(\frac{2k\pi}{6}\right) = cis\left(\frac{k\pi}{3}\right)$$

Portanto, as raízes de z são:

$$z_1 = 1, z_2 = cis\left(\frac{\pi}{3}\right), z_3 = cis\left(\frac{2\pi}{3}\right), z_4 = cis(\pi), z_5 = cis\left(\frac{4\pi}{3}\right), z_6 = cis\left(\frac{5\pi}{3}\right)$$

Representando essas raízes no plano complexo:



Gabarito: $z_1 = 1, z_2 = cis\left(\frac{\pi}{3}\right), z_3 = cis\left(\frac{2\pi}{3}\right), z_4 = cis(\pi), z_5 = cis\left(\frac{4\pi}{3}\right), z_6 = cis\left(\frac{5\pi}{3}\right)$

10. Sabendo que $-1 + \sqrt{3}i$ é uma das raízes cúbicas do número complexo z . Calcule o valor de z .

Resolução:

Quando a questão afirma que um número complexo é raiz n -ésima de um número complexo z , para descobrir o valor de z basta elevar esse número a potência de n .

$$z = (-1 + \sqrt{3}i)^3 = \left(2\left(-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)\right)^3 = 2^3 cis\left(\frac{2\pi}{3}\right)^3 = 2^3 cis(2\pi) = 8$$



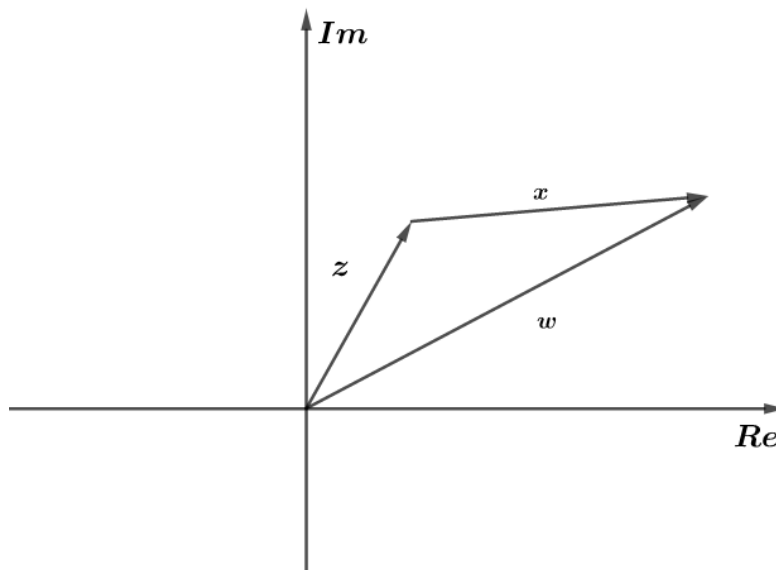
Gabarito: $z = 8$

5. APLICAÇÃO DOS NÚMEROS COMPLEXOS NA GEOMETRIA

Os números complexos possuem aplicabilidade na geometria. Vamos explorar mais esse assunto.

5.1. DISTÂNCIA ENTRE DOIS COMPLEXOS

Vamos representar dois números complexos quaisquer no plano de Argand-Gauss:



A partir do conceito de soma de vetores (estudado na Física), podemos ver que:

$$\vec{w} = \vec{z} + \vec{x}$$

Veja que \vec{x} é o vetor diferença ($\vec{x} = \vec{w} - \vec{z}$). Assim, a distância entre os afixos z e w é dado pelo tamanho do vetor $\vec{w} - \vec{z}$. Sabemos do estudo de vetores que o tamanho de um vetor é sinônimo de módulo do vetor, isto é:

$$d(\vec{z}, \vec{w}) = d(\vec{w}, \vec{z}) = |z - w|$$

* $d(\vec{z}, \vec{w})$ é a distância de vetor z ao vetor w .

Observando a figura, percebemos que podemos aplicar a desigualdade triangular e encontrar as seguintes relações:

$$|z| - |x| \leq |w| \leq |z| + |x|$$

$$|z| - |x| \leq |z + x| \leq |z| + |x|$$

5.2. MEDIATRIZ

Seja z tal que $z = \{ |z - z_1| = |z - z_2|, \text{ onde } z, z_1, z_2 \in \mathbb{C} \}$.



Estamos buscando um conjunto de valores de números complexos que possuem a mesma distância entre z_1 e z_2 . A reta que, por definição, garante que os pontos dela estarão equidistantes a dois pontos, é a mediatriz.

Vamos calcular cada um dos módulos e verificar que os pontos que satisfazem z são uma reta, a qual é perpendicular à reta que liga z_1 e z_2 .

Demonstração:

Considerando $z = x + yi$, $z_1 = x_1 + y_1i$ e $z_2 = x_2 + y_2i$, temos:

$$|z - z_1| = \sqrt{(x - x_1)^2 + (y - y_1)^2} \text{ e } |z - z_2| = \sqrt{(x - x_2)^2 + (y - y_2)^2}$$

Fazendo a igualdade dos módulos:

$$\begin{aligned} |z - z_1| &= |z - z_2| \Rightarrow \sqrt{(x - x_1)^2 + (y - y_1)^2} = \sqrt{(x - x_2)^2 + (y - y_2)^2} \\ x^2 - 2 \cdot x \cdot x_1 + x_1^2 + y^2 - 2 \cdot y \cdot y_1 + y_1^2 &= x^2 - 2 \cdot x \cdot x_2 + x_2^2 + y^2 - 2 \cdot y \cdot y_2 + y_2^2 \\ 2 \cdot x(x_2 - x_1) + 2 \cdot y(y_2 - y_1) &= (x_2 - x_1)(x_2 + x_1) + (y_2 - y_1)(y_2 + y_1) \\ 2 \cdot y(y_2 - y_1) - (y_2 - y_1)(y_2 + y_1) &= -2 \cdot x(x_2 - x_1) + (x_2 - x_1)(x_2 + x_1) \end{aligned}$$

Portanto:

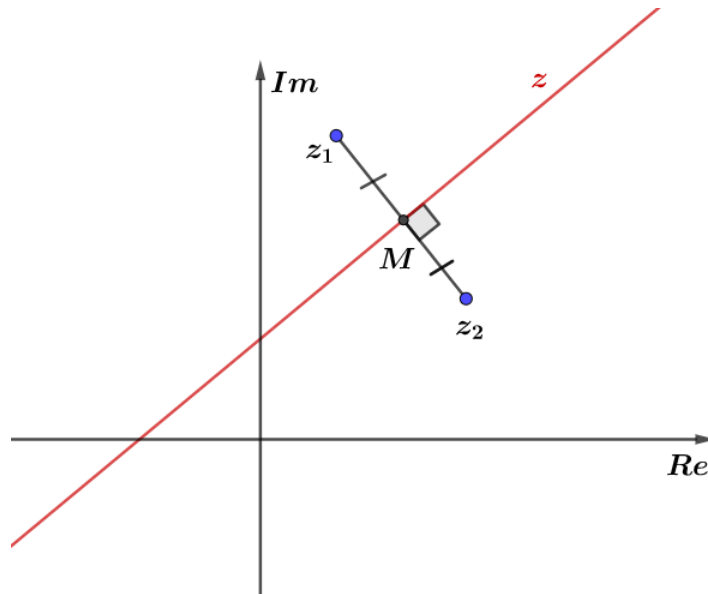
$$\left(y - \frac{y_2 + y_1}{2}\right) = -\frac{x_2 - x_1}{y_2 - y_1} \cdot \left(x - \frac{x_2 + x_1}{2}\right)$$

Perceba que a equação acima é semelhante à equação da reta $(y - y_0 = m(x - x_0))$. Além disso, podemos notar que $y_0 = \frac{y_1 + y_2}{2} = y_M$ e $x_0 = \frac{x_1 + x_2}{2} = x_M$. O ponto de encontro da reta mediatriz com a reta que liga z_1 a z_2 é o ponto médio de z_1 e z_2 (ponto M).

Além disso, ao ver a condição de perpendicularidade entre as duas retas, observamos que o coeficiente angular que liga z_1 e z_2 tem coeficiente angular $\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$. Ao fazermos a condição de perpendicularidade da Geometria Analítica, verificamos que:

$$\left(-\frac{x_2 - x_1}{y_2 - y_1}\right) \cdot \left(\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}\right) = -1$$

Portanto, a reta definida por z é a mediatriz dos pontos z_1 e z_2 .



5.3. CIRCUNFERÊNCIA

Vamos analisar o conjunto $z = \{|z - z_1| = r : z, z_1 \in \mathbb{C}, r \in \mathbb{R}_+\}$.

Quando fazemos $|z - z_1| = r$ percebemos que queremos um conjunto de valores de z tal que a distância dele até z_1 é sempre constante e igual a r . Esse conjunto define no plano uma circunferência de centro em z_1 e raio igual a r .

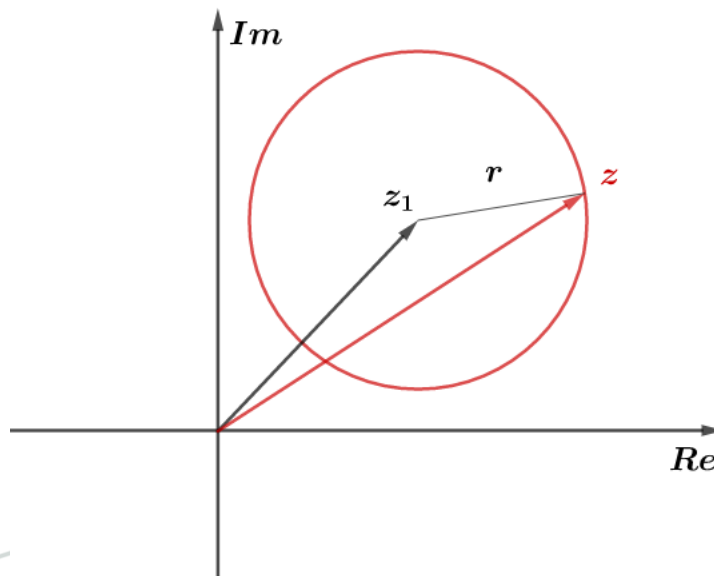
Vamos verificar analiticamente. Fazendo $z = x + yi$ e $z_1 = x_1 + y_1i$.

Calculando $|z - z_1|$, temos que:

$$|z - z_1| = |(x + yi) - (x_1 + y_1i)| = \sqrt{(x - x_1)^2 + (y - y_1)^2} = r$$

$$\Rightarrow \boxed{(x - x_1)^2 + (y - y_1)^2 = r^2}$$

Representação gráfica:





5.4. ELIPSE

Dado o conjunto $z = \{|z - z_1| + |z - z_2| = 2a, \text{ no qual } a \text{ e } c \in \mathbb{R}_+\}$, esse conjunto representa todos os pontos cuja soma de suas distâncias a dois pontos fixos é constante e igual $2a$.

Vamos considerar o seguinte caso como exemplo:

$$|z - c| + |z + c| = 2a$$

Esse lugar geométrico é conhecido como elipse, com focos horizontais nos pontos c e $-c$. Podemos verificar isso analiticamente, fazendo a soma dos módulos e igualar a $2a$.

$$|z - c| + |z + c| = \sqrt{(x - c)^2 + y^2} + \sqrt{(x + c)^2 + y^2} = 2a$$

Após sucessivas manipulações algébricas, chegamos em:

$$x^2(a^2 - c^2) + a^2y^2 = a^2(a^2 - c^2)$$

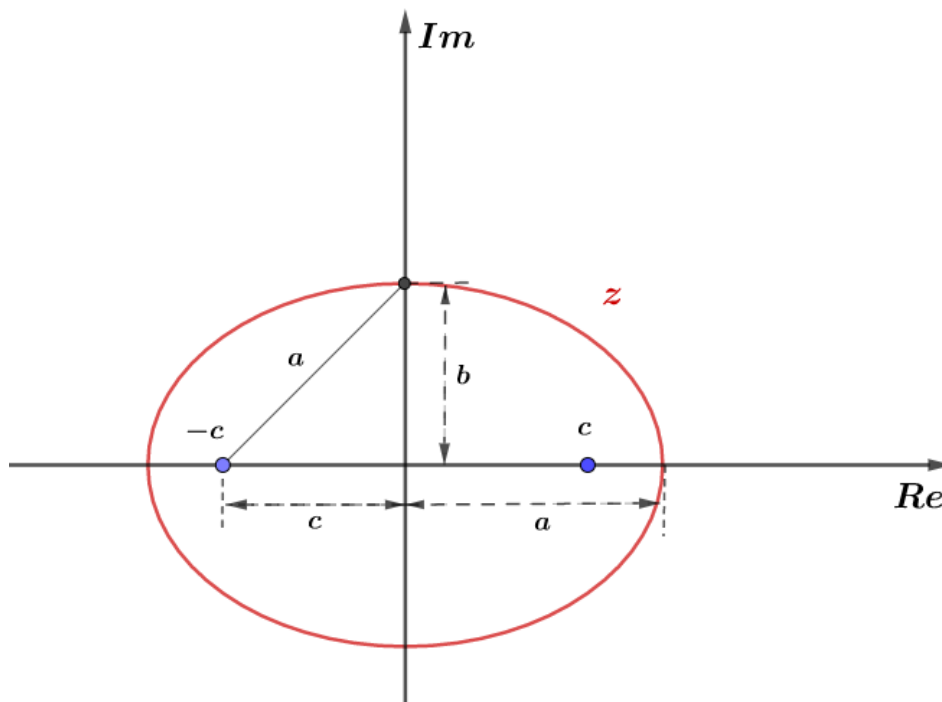
Considerando que $a^2 = b^2 + c^2$, como no teorema de Pitágoras, e fazendo $b^2 = a^2 - c^2$, temos:

$$b^2x^2 + a^2y^2 = a^2b^2$$

Dividindo a última equação por a^2b^2 , resulta na equação reduzida da elipse:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

Repare que $a > b$ ($b^2 = a^2 - c^2$). Assim, a elipse está "deitada", com os focos em $(-c, 0)$ e $(c, 0)$, conforme a figura abaixo.



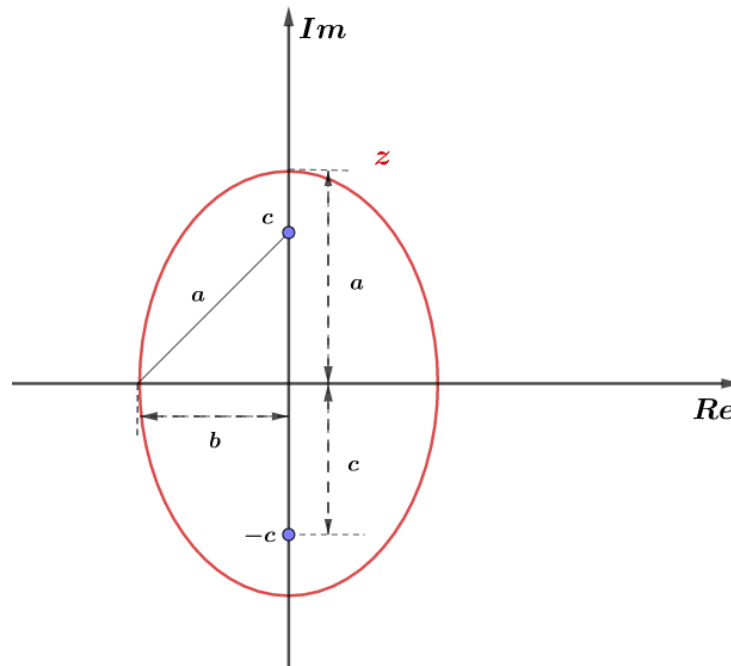


Para o caso de os focos da elipse estarem na vertical, devemos considerar o conjunto de $z = \{|z - ci| + |z + ci| = 2a, \text{ onde } a \text{ e } c \in \mathbb{R}_+\}$

Dessa forma, fazendo os mesmos cálculos, considerando a mesma substituição de $b^2 = a^2 - c^2$, nós chegamos na equação reduzida da elipse “em pé”:

$$\frac{y^2}{a^2} + \frac{x^2}{b^2} = 1$$

Representação gráfica da elipse com focos em $(0, c)$ e $(0, -c)$:



A elipse também pode ser definida pelo seguinte conjunto:

$$z = \{|z - z_1| + |z - z_2| = 2a, a \in \mathbb{R}_+ \text{ e } z_1, z_2 \in \mathbb{C}\}$$

Nesse caso, z_1 e z_2 são os focos da elipse.

5.5. HIPÉRBOLE

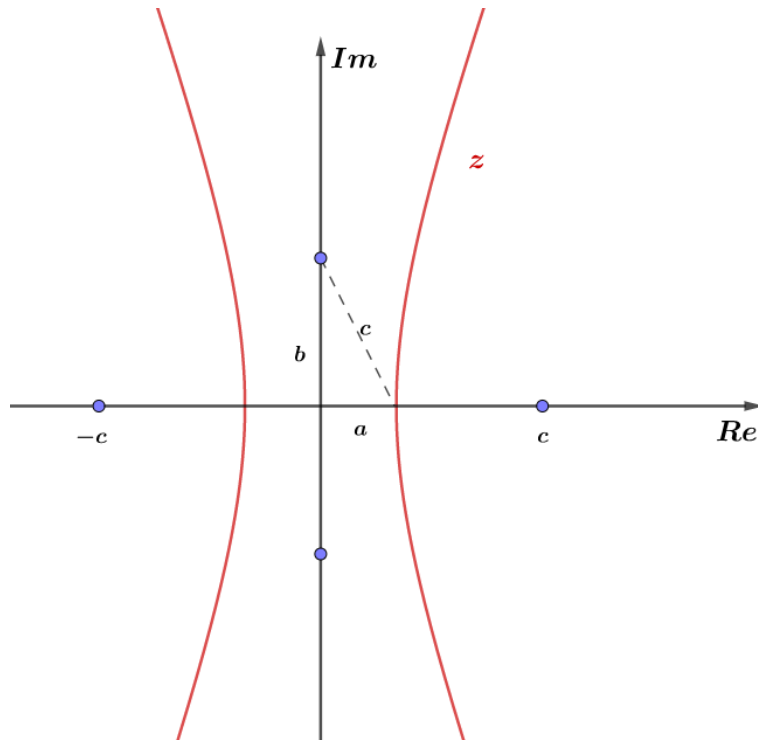
Vamos considerar o conjunto $z = \{|z - c| - |z + c| = \pm 2a, a, c \in \mathbb{R}_+\}$.

Esse conjunto representa todos os pontos nos quais a diferença entre a distância de z a dois pontos fixos é constante. O lugar geométrico que possui essa propriedade é a hipérbole com focos nos pontos $-c$ e c .

Dessa maneira, os focos da hipérbole estão na horizontal e sua equação reduzida é dado por:

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

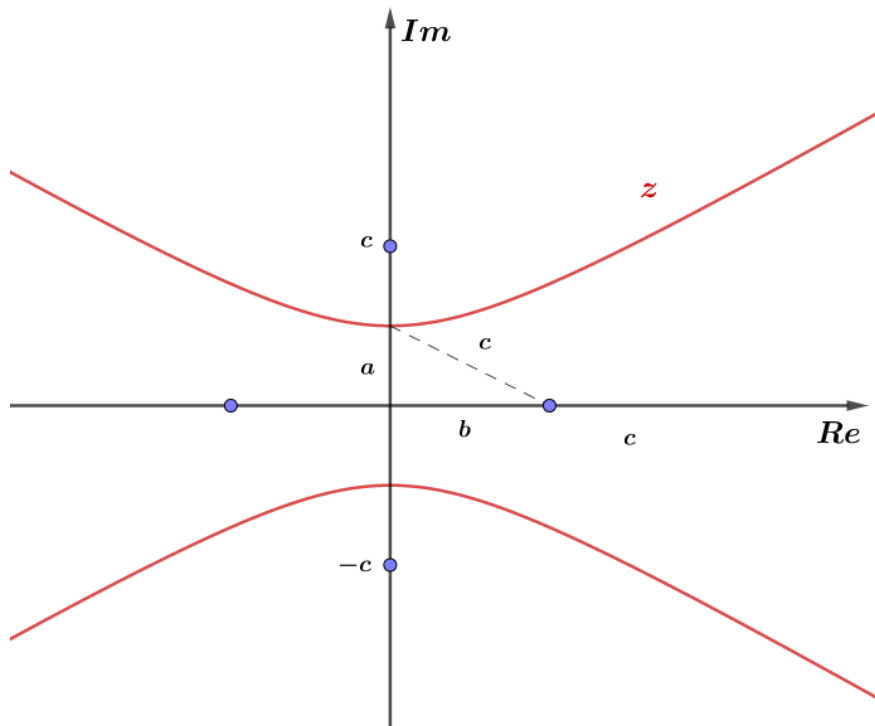
Representação gráfica da hipérbole de focos em $(-c, 0)$ e $(c, 0)$:



De forma semelhante ao que ocorre para o caso das elipses, se considerarmos o conjunto $z = \{|z - ci| - |z + ci| = \pm 2a, a, c \in \mathbb{R}_+\}$, teremos nossa hipérbole com focos na vertical. Porém, ao repetir os mesmos processos algébricos, chegamos em:

$$\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1$$

Representação gráfica da hipérbole de focos $(0, -c)$ e $(0, c)$:



A hipérbole também pode ser definida pelo seguinte conjunto:

$$z = \{|z - z_1| - |z - z_2| = \pm 2a, a \in \mathbb{R}_+ \text{ e } z_1, z_2 \in \mathbb{C}\}$$



Nesse caso, z_1 e z_2 são os focos da hipérbole.

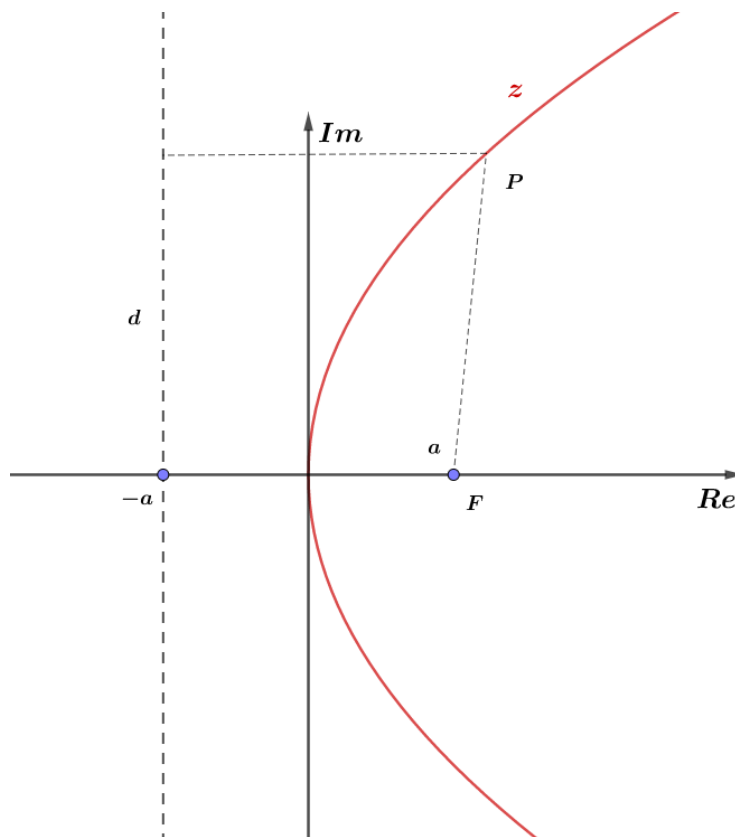
5.6. PARÁBOLA

Para finalizarmos as figuras geométricas no estudo dos Números Complexos, vamos definir o conjunto $z = \{|z - a| = |Re(z) + a|\}$, no qual $a \in \mathbb{R}$. Neste conjunto, percebemos que $|Re(z) + a|$ é a medida de distância entre duas retas verticais que passam por $Re(z)$ e $-a$, na qual chamamos de diretriz. Portanto, o lugar geométrico representado é a parábola, cujo parâmetro $p = 2a$.

Ao fazer a verificação analítica ($|x + yi - a| = |x + a|$), podemos chegar na expressão:

$$y^2 = 4ax, \text{ onde } p = 2a$$

Representação gráfica da parábola de diretriz d e foco $(a, 0)$:



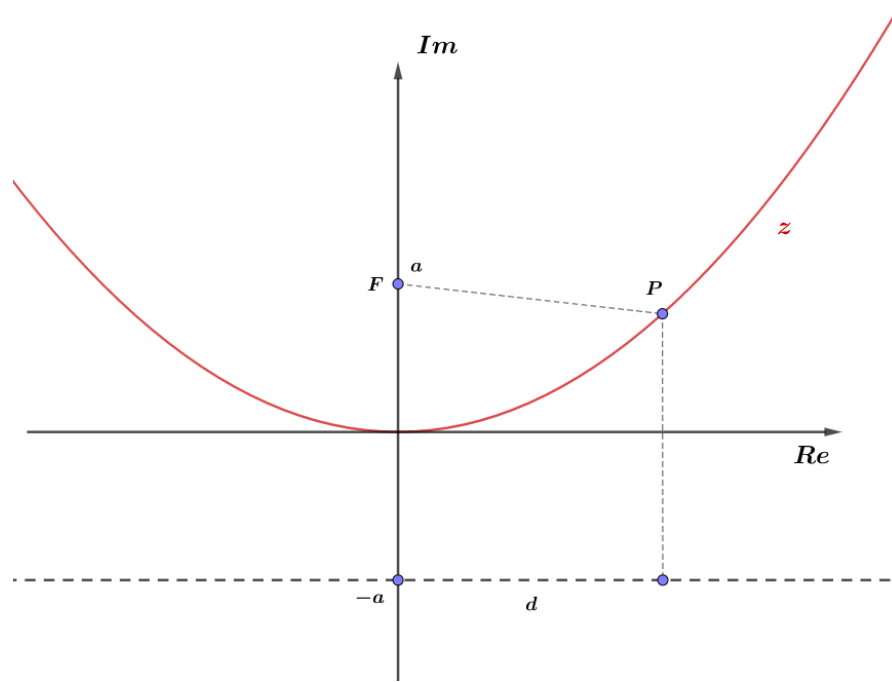
De forma semelhante, podemos ver que o conjunto dado por $z = \{|z - ai| = |Im(z) + ai|\}$, no qual $a \in \mathbb{R}$ também formará uma parábola. Entretanto, agora terá foco na vertical e sua diretriz estará na horizontal.

Fazendo os mesmos processos analíticos, chegamos à seguinte equação da parábola:

$$x^2 = 4ay, \text{ onde } p = 2a$$

Repare que o termo ao quadrado na equação agora é x .

Representação gráfica da parábola de diretriz d e foco em $(0, a)$:



6. FÓRMULA DE EULER

A **fórmula de Euler** é uma fórmula matemática que mostra uma relação entre a função trigonométrica e a função exponencial. Essa fórmula é dada por:

$$e^{i\theta} = \cos \theta + i \operatorname{sen} \theta$$

Onde θ é o argumento real em radianos.

O interessante dessa fórmula é que podemos usar as propriedades das funções exponenciais para operar com os números complexos, por exemplo:

$$e^{i\left(\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{4}\right)} = \cos\left(\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{4}\right) + i \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{4}\right) = \cos\left(\frac{7\pi}{12}\right) + i \operatorname{sen}\left(\frac{7\pi}{12}\right)$$

Pelas propriedades dos complexos, podemos escrever:

$$e^{i\left(\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{4}\right)} = e^{i\frac{\pi}{3}} \cdot e^{i\frac{\pi}{4}}$$

Usando a fórmula de Euler:

$$\begin{aligned} \Rightarrow e^{i\frac{\pi}{3}} \cdot e^{i\frac{\pi}{4}} &= \left(\cos\left(\frac{\pi}{3}\right) + i \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{3}\right) \right) \left(\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + i \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{4}\right) \right) \\ &= \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + i \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{4}\right) \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) + i \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{3}\right) \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) - \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{3}\right) \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{4}\right) \\ &= \underbrace{\cos\left(\frac{\pi}{3}\right) \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) - \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{3}\right) \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{4}\right)}_{\cos\left(\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{4}\right)} + i \left(\underbrace{\operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{3}\right) \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{4}\right) \cos\left(\frac{\pi}{3}\right)}_{\operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{4}\right)} \right) \\ \therefore e^{i\left(\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{4}\right)} &= \cos\left(\frac{7\pi}{12}\right) + i \operatorname{sen}\left(\frac{7\pi}{12}\right) \end{aligned}$$



Para $\theta = \pi$, temos um caso específico da fórmula de Euler que é chamado de **identidade de Euler**:

$$e^{i\pi} + 1 = 0$$

Veja que, por meio da fórmula de Euler, podemos escrever as seguintes identidades:

$$e^{i\theta} = \cos \theta + i \operatorname{sen} \theta \quad (I)$$

$$e^{-i\theta} = \cos(-\theta) + i \operatorname{sen}(-\theta) \Rightarrow e^{-i\theta} = \cos \theta - i \operatorname{sen} \theta \quad (II)$$

Fazendo (I) + (II), obtemos o cosseno:

$$\cos \theta = \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2}$$

Fazendo (I) - (II), obtemos o seno:

$$\operatorname{sen} \theta = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i}$$

CURIOSIDADE



A fórmula de Euler pode ser provada por cálculo ou pela **série de Taylor**. A título de curiosidade, uma função f , derivável n vezes, pode ser expandida em uma série de Taylor. A expansão de f em série de Taylor em torno do ponto $x = a$ é dada por:

$$f(x) = f(a) + \frac{f'(a)(x-a)^1}{1!} + \frac{f''(a)(x-a)^2}{2!} + \dots + \frac{f^n(a)(x-a)^n}{n!}$$

Onde $f^n(a)$ é a n -ésima derivada da função f no ponto $x = a$.

Quando $a = 0$, temos a série conhecida como **série de Maclaurin**:

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)x^1}{1!} + \frac{f''(0)x^2}{2!} + \dots + \frac{f^n(0)x^n}{n!}$$

As seguintes expansões são alguns exemplos de séries de Maclaurin:

a) Função exponencial

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$$

b) Função cosseno

$$\cos x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} x^{2n}$$

c) Função seno

$$\operatorname{sen} x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n+1}$$

Aplicando a expansão em série de Maclaurin na função e^{ix} , obtemos:

$$e^{ix} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(ix)^n}{n!} = 1 + \frac{ix}{1!} + \frac{(-1)x^2}{2!} + \frac{i(-1)x^3}{3!} + \dots$$

Note que as partes reais de e^{ix} são os termos cujo n é par e as partes imaginárias são os termos cujo n é ímpar. Separando as partes reais e imaginárias, encontramos:

$$e^{ix} = \underbrace{\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{(2n)!}}_{\cos x} + i \underbrace{\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{(2n+1)!}}_{\operatorname{sen} x}$$



Portanto, temos a fórmula de Euler:

$$e^{ix} = \cos x + i \operatorname{sen} x$$

7. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS TRIGONOMÉTRICOS COM COMPLEXOS

Você sabia que podemos resolver alguns produtos trigonométricos usando números complexos? Vejamos um exemplo de questão:

7.a) Calcule o valor da soma

$$S = \cos\left(\frac{\pi}{7}\right) + \cos\left(\frac{3\pi}{7}\right) + \cos\left(\frac{5\pi}{7}\right)$$

Resolução:

A princípio poderíamos usar as transformações trigonométricas para encontrar o valor da expressão, mas vamos aprender outro método. Seja $z \in \mathbb{C}$ tal que

$$z = \cos\frac{\pi}{7} + i \operatorname{sen}\frac{\pi}{7}$$

Podemos escrever os cossenos da soma em função de z . Aplicando a fórmula de Moivre, temos:

$$z = \cos\frac{\pi}{7} + i \operatorname{sen}\frac{\pi}{7}$$

$$\frac{1}{z} = \cos\left(-\frac{\pi}{7}\right) + i \operatorname{sen}\left(-\frac{\pi}{7}\right) = \cos\frac{\pi}{7} - i \operatorname{sen}\frac{\pi}{7}$$

$$\Rightarrow z + \frac{1}{z} = 2 \cos\frac{\pi}{7} \Rightarrow \cos\frac{\pi}{7} = \frac{1}{2}\left(z + \frac{1}{z}\right)$$

Analogamente:

$$z^3 = \cos\frac{3\pi}{7} + i \operatorname{sen}\frac{3\pi}{7} \text{ e } \frac{1}{z^3} = \cos\frac{3\pi}{7} - i \operatorname{sen}\frac{3\pi}{7} \Rightarrow \cos\frac{3\pi}{7} = \frac{1}{2}\left(z^3 + \frac{1}{z^3}\right)$$

$$z^5 = \cos\frac{5\pi}{7} + i \operatorname{sen}\frac{5\pi}{7} \text{ e } \frac{1}{z^5} = \cos\frac{5\pi}{7} - i \operatorname{sen}\frac{5\pi}{7} \Rightarrow \cos\frac{5\pi}{7} = \frac{1}{2}\left(z^5 + \frac{1}{z^5}\right)$$

Dessa forma, a soma fica

$$S = \cos\left(\frac{\pi}{7}\right) + \cos\left(\frac{3\pi}{7}\right) + \cos\left(\frac{5\pi}{7}\right)$$

$$S = \frac{1}{2}\left(z + \frac{1}{z} + z^3 + \frac{1}{z^3} + z^5 + \frac{1}{z^5}\right) = \frac{z^6 + z^4 + z^8 + z^2 + z^{10} + 1}{2z^5}$$

Note que

$$z^7 = \cos \pi + i \operatorname{sen} \pi \Rightarrow z^7 = -1$$

Multiplicando essa equação por z e z^3 , obtemos:



$$z^8 = -z$$

$$z^{10} = -z^3$$

Fazendo as substituições na soma:

$$S = \frac{z^6 + z^4 - z + z^2 - z^3 + 1}{2z^5} = \frac{1 - z + z^2 - z^3 + z^4 + z^6}{2z^5}$$

Note que podemos transformar o numerador da soma em uma PG de razão $-z$, veja:

$$S = \frac{\overbrace{1 - z + z^2 - z^3 + z^4 - z^5 + z^6}^{\text{PG de razão } -z} + z^5}{2z^5}$$

Dessa forma:

$$S = \frac{\frac{((-z)^7 - 1)}{-z - 1} + z^5}{2z^5} = \frac{-(z^7 + 1) + z^5(-z - 1)}{2z^5(-z - 1)}$$

Mas $z^7 = -1 \Rightarrow z^7 + 1 = 0$, logo:

$$S = \frac{z^5(-z - 1)}{2z^5(-z - 1)} \therefore \boxed{S = \frac{1}{2}}$$

Interessante, não? Se você prefere operar com complexos, esse método pode ser muito útil para você!

8. QUESTÕES NÍVEL 1

1. (EEAR/2019)

A parte real das raízes complexas da equação $x^2 - 4x + 13 = 0$, é igual a

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4

2. (EEAR/2018)

Dado o número complexo $z = a + bi$, se $z + \bar{z} = 10$ e $z - \bar{z} = -16i$, então $a + b$ é

- a) -6
- b) -3
- c) 2
- d) 8

3. (EEAR/2018)

Sejam os números complexos $z_1 = 1 - i$, $z_2 = 3 + 5i$ e $z_3 = z_1 + z_2$. O módulo de z_3 é igual a

- a) $2\sqrt{2}$
- b) $4\sqrt{2}$



- c) $2\sqrt{3}$
- d) $4\sqrt{3}$

4. (EEAR/2008)

O módulo do complexo $z = -3 + 4i$ é

- a) 3
- b) 4
- c) 5
- d) 6

5. (EEAR/2008)

Calculando i^{2053} obtém-se

- a) 1
- b) i
- c) $-i$
- d) -1

6. (EEAR/2017)

Se i é a unidade imaginária, então $2i^3 + 3i^2 + 3i + 2$ é um número complexo que pode ser representado no plano de Argand-Gauss no _____ quadrante

- a) primeiro
- b) segundo
- c) terceiro
- d) quarto

7. (EEAR/2016)

Sabe-se que os números complexos $z_1 = [2m(3 + m)] + (3n + 5)i$ e $z_2 = (2m^2 + 12) + [4(n + 1)]i$ são iguais. Então, os valores de m e n são, respectivamente

- a) 3 e 1
- b) 2 e 1
- c) 2 e -1
- d) 3 e -1

8. (EEAR/2016)

Sejam z_1 e z_2 dois números complexos. Sabe-se que o produto de z_1 e z_2 é $-10 + 10i$. Se $z_1 = 1 + 2i$, então o valor de z_2 é igual a

- a) $5 + 6i$
- b) $2 + 6i$
- c) $2 + 15i$
- d) $-6 + 6i$

**9. (EEAR/2015)**

Seja $z = \sqrt{3} \cdot (\cos 20^\circ + i \cdot \text{sen } 20^\circ)$ um número complexo na forma trigonométrica. Assim, z^2 é igual a:

- a) $3 \cdot (\cos 20^\circ + i \cdot \text{sen } 20^\circ)$
- b) $3 \cdot (\cos 40^\circ + i \cdot \text{sen } 40^\circ)$
- c) $2\sqrt{3} \cdot (\cos 20^\circ + i \cdot \text{sen } 20^\circ)$
- d) $2\sqrt{3} \cdot (\cos 40^\circ + i \cdot \text{sen } 40^\circ)$

10. (EEAR/2010)

O valor de $i^{11} - i^{21} - i^{38}$ é

- a) $1 - 2i$
- b) $2 - i$
- c) -2
- d) 1

11. (EEAR/2008)

Dado $x \in \mathbb{R}$, para que o número $z = (2 - xi)(x + 2i)$ seja real, o valor de x pode ser

- a) 4
- b) 0
- c) -1
- d) -2

12. (EEAR/2006)

O produto $z \cdot z'$, sendo $z = 2 \left(\cos \frac{5\pi}{4} + i \cdot \text{sen } \frac{5\pi}{4} \right)$ e $z' = a \left(\cos \frac{3\pi}{4} + i \cdot \text{sen } \frac{3\pi}{4} \right)$, pode ser expresso por:

- a) $2a(\cos 0 + i \cdot \text{sen } 0)$
- b) $2a \left(\cos \frac{\pi}{2} + i \cdot \text{sen } \frac{\pi}{2} \right)$
- c) $a \left(\cos \frac{\pi}{2} + i \cdot \text{sen } \frac{\pi}{2} \right)$
- d) $a(\cos 2\pi + i \cdot \text{sen } 2\pi)$

13. (EEAR/2007)

A forma algébrica do número complexo $z = \frac{3}{3-i} + \frac{3+2i}{i-2}$ é

- a) $0, 1 - 3i$
- b) $0, 1 - 1, 1i$
- c) $1, 7 + 11i$
- d) $1 - 1, 7i$

14. (EEAR/2006)

Seendo $m - ni = i$ e $mi - n = 1 + 3i$, os números complexos m e n são tais, que sua soma é igual a



- a) $-\frac{1}{2} - \frac{3}{2i}$
 b) $-\frac{1}{2} + \frac{3}{2i}$
 c) $\frac{1}{2} - \frac{3}{2i}$
 d) $\frac{1}{2} + \frac{3}{2}i$

15. (EEAR/2000)

Sejam A, z_1 e z_2 as representações gráficas dos complexos $0 + 0i, 2 + 3i$ e $-5 - i$, respectivamente. A menor determinação positiva do ângulo $z_1 \hat{A} z_2$ é

- a) 135°
 b) 150°
 c) 210°
 d) 225°

16. (ESA/2009)

O valor da expressão $\frac{x^2-1}{x^3-1}$ quando $x = i$ é:

- a) $\frac{i+1}{2}$
 b) $1 + i$
 c) $(1 - i)$
 d) $\frac{-(1-i)}{2}$
 e) $\frac{1-i}{2}$

17. (ESA/2011)

Seja uma função $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ definida por $f(x) = 2(\cos 2x + i \cdot \text{sen } 2x)$. Calcule o valor de $f\left(\frac{\pi}{6}\right)$.

- a) $\sqrt{3} + i$
 b) $1 + i\sqrt{3}$
 c) $\sqrt{3} - i$
 d) $\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}$
 e) $\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{i}{2}$

18. (ESA/2013)

Com relação aos números complexos $z_1 = 2 + i$ e $z_2 = 1 - i$, onde i é a unidade imaginária, é correto afirmar

- a) $z_1 \cdot z_2 = -3 + i$
 b) $|z_1| = \sqrt{2}$
 c) $|z_2| = \sqrt{5}$
 d) $|z_1 \cdot z_2| = \sqrt{10}$
 e) $|z_1 + z_2| = \sqrt{3}$



19. (ESA/2015)

A parte real do número complexo $\frac{1}{(2i)^2}$

- a) $-\frac{1}{4}$
- b) -2
- c) 0
- d) $\frac{1}{4}$
- e) 2

20. (ESA/2018)

Considere o número complexo $z = 2 + 2i$. Dessa forma, z^{100} :

- a) é um número real negativo.
- b) tem argumento $\frac{\pi}{4}$.
- c) é um número real positivo.
- d) tem módulo igual a 1.
- e) é um número imaginário puro.

21. (EsPCEx/2011)

Seja o número complexo $z = \frac{x+yi}{3+4i}$, com x e y reais e $i^2 = -1$. Se $x^2 + y^2 = 20$, então o módulo de z é igual a:

- a) 0
- b) $\sqrt{5}$
- c) $\frac{2\sqrt{5}}{5}$
- d) 4
- e) 10

22. (EsPCEx/2012)

A figura geométrica formada pelos afixos das raízes complexas da equação $x^3 - 8 = 0$ tem área igual a

- a) $7\sqrt{3}$
- b) $6\sqrt{3}$
- c) $5\sqrt{3}$
- d) $4\sqrt{3}$
- e) $3\sqrt{3}$

23. (EsPCEx/2015)

Se $(1 + i) \left(\cos \frac{\pi}{12} + i \cdot \operatorname{sen} \frac{\pi}{12} \right) = x + yi$, em que i é a unidade imaginária e x e y são números reais, o valor de $\sqrt{3} \cdot x + y$ é:

- a) $\sqrt{6}$



- b) $\sqrt{3}$
- c) $\frac{\sqrt{2}}{2}$
- d) $3\sqrt{6}$
- e) $\frac{\sqrt{3}}{2}$

24. (EsPCEEx/2014)

A representação geométrica, no Plano de Argand-Gauss, do conjunto de pontos que satisfazem a condição $|z + 2 - 3i| = |z - 1 + 4i|$, com $z = x + yi$, sendo x e y números reais, é reta de equação

- a) $2x - 3y + 7 = 0$
- b) $3x - 7y - 2 = 0$
- c) $2x - 3y + 3 = 0$
- d) $4x - 3y + 3 = 0$
- e) $2x - y = 0$

25. (EsPCEEx/2013)

De todos os números complexos z que satisfazem a condição $|z - (2 - 2i)| = 1$, existe um número complexo z_1 que fica mais próximo da origem. A parte real desse número complexo z_1 é igual a:

- a) $\frac{4 - \sqrt{2}}{2}$
- b) $\frac{4 + \sqrt{2}}{2}$
- c) $\frac{4 - \sqrt{2}}{4}$
- d) $\frac{4 + \sqrt{2}}{4}$
- e) $\frac{\sqrt{2}}{2}$

26. (EsPCEEx/2012)

Se \bar{Z} o conjugado do número complexo Z e i a unidade imaginária, o número complexo Z que satisfaz à condição $Z + 2\bar{Z} = 2 - Zi$ é

- a) $Z = 0 + 1i$
- b) $Z = 0 + 0i$
- c) $Z = 1 + 0i$
- d) $Z = 1 + i$
- e) $Z = 1 - i$

27. (EsPCEEx/2013)

Se z o número complexo obtido na rotação de 90° , em relação à origem, do número complexo $1 + i$, determine z^3

- a) $1 - i$
- b) $-1 + i$
- c) $-2i$



d) $-1 - 2i$

e) $2 + 2i$

28. (EspCEX/2017)

Seja a igualdade $\frac{a}{3} - \frac{b}{5}i = \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \operatorname{sen} \frac{\pi}{6}\right)^4$, onde i é a unidade imaginária. Se a e b são números reais, então o quociente $\frac{a}{b}$ é igual a:

a) $\frac{\sqrt{3}}{5}$

b) $\frac{3\sqrt{3}}{5}$

c) $-\frac{3\sqrt{3}}{5}$

d) $-\frac{\sqrt{3}}{5}$

e) $\frac{15\sqrt{3}}{4}$

29. (EspCEX/2016)

Sejam z e v números complexos onde $|z| = 1$ e v tem coordenadas no plano de Argand-Gauss $\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$. Sobre o número complexo $z \cdot v$ (resultante da multiplicação dos complexos z e v), podemos afirmar que

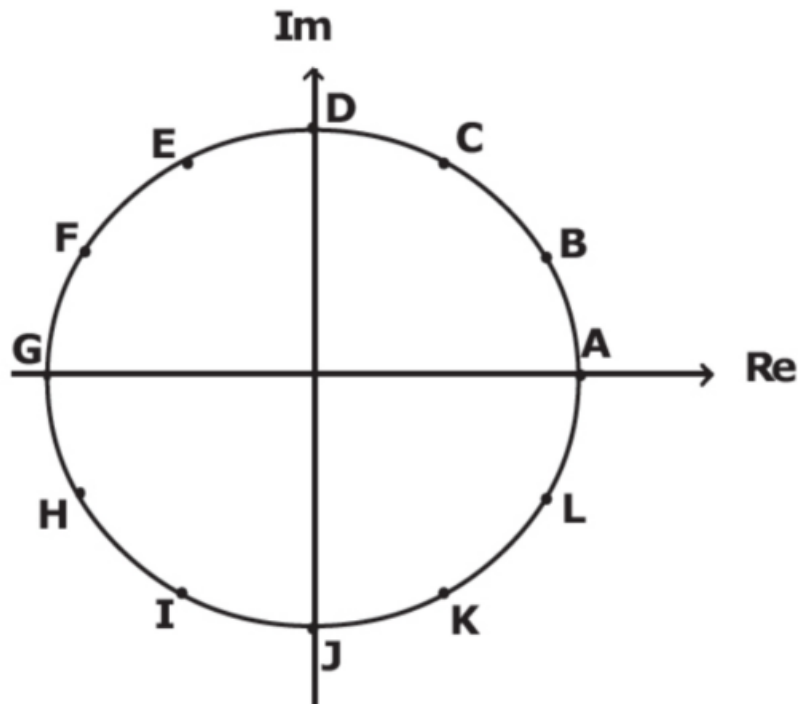
a) sempre é um número real.

b) sempre tem módulo igual a 2.

c) sempre é um número imaginário puro.

d) pertence à circunferência $x^2 + y^2 = 1$ e) sempre tem argumento igual a $\frac{\pi}{4}$ **30. (EspCEX/2017)**

Na figura abaixo, está representado o plano de Argand-Gauss com os afijos de 12 números complexos, identificados de A à L . Sabe-se que esses afijos dividem a circunferência em 12 partes iguais e que $A = (1, 0)$.



O polígono regular cujos vértices são os afixos de $\sqrt[4]{E}$ é

- a) *BEHK*
- b) *CFIL*
- c) *ADGJ*
- d) *BDHJ*
- e) *CEIK*

GABARITO

- 1. b
- 2. b
- 3. b
- 4. c
- 5. b
- 6. b
- 7. b
- 8. b
- 9. b
- 10. a
- 11. d
- 12. a
- 13. b
- 14. c
- 15. a
- 16. c
- 17. b
- 18. d
- 19. a



- 20. a
- 21. c
- 22. e
- 23. a
- 24. b
- 25. a
- 26. d
- 27. e
- 28. a
- 29. d
- 30. a

RESOLUÇÃO

1. (EEAR/2019)

A parte real das raízes complexas da equação $x^2 - 4x + 13 = 0$, é igual a

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4

Comentários

Resolvendo a equação de segundo grau pelo Método De Bhaskara, obtemos:

$$x = \frac{-(-4) \pm \sqrt{(-4)^2 - 4 \cdot (1) \cdot (13)}}{2 \cdot (1)}$$

$$x = \frac{4 \pm \sqrt{-36}}{2}$$

$$x = \frac{4 \pm 6\sqrt{-1}}{2}$$

$$x = 2 \pm 3i$$

Sabemos então que sendo x_1 e x_2 as raízes, então:

$$Re(x_1) = Re(x_2) = 2$$

Gabarito: “b”.

2. (EEAR/2018)

Dado o número complexo $z = a + bi$, se $z + \bar{z} = 10$ e $z - \bar{z} = -16i$, então $a + b$ é

- a) -6
- b) -3
- c) 2
- d) 8

Comentários

Sabemos que:

$$\begin{cases} z + \bar{z} = 2 \cdot Re(z) \\ z - \bar{z} = 2i \cdot Im(z) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} z + \bar{z} = 2 \cdot (a) \\ z - \bar{z} = 2i \cdot (b) \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2a = 10 \\ 2bi = -16i \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = 5 \\ b = -8 \end{cases}$$



Sendo assim:

$$a + b = 5 - 8 = -3$$

Gabarito: “b”

3. (EEAR/2018)

Sejam os números complexos $z_1 = 1 - i$, $z_2 = 3 + 5i$ e $z_3 = z_1 + z_2$. O módulo de z_3 é igual a

- a) $2\sqrt{2}$
- b) $4\sqrt{2}$
- c) $2\sqrt{3}$
- d) $4\sqrt{3}$

Comentários

$$\begin{aligned} z_3 &= z_1 + z_2 \\ z_3 &= (1 - i) + (3 + 5i) \\ z_3 &= 4 + 4i \end{aligned}$$

Sendo assim:

$$\begin{aligned} |z_3| &= \sqrt{(4)^2 + (4)^2} = \sqrt{32} \\ |z_3| &= 4\sqrt{2} \end{aligned}$$

Gabarito: “b”.

4. (EEAR/2008)

O módulo do complexo $z = -3 + 4i$ é

- a) 3
- b) 4
- c) 5
- d) 6

Comentários

$$\begin{aligned} |z| &= \sqrt{(-3)^2 + (4)^2} = \sqrt{25} \\ |z| &= 5 \end{aligned}$$

Gabarito: “c”.

5. (EEAR/2008)

Calculando i^{2053} obtém-se

- a) 1
- b) i
- c) $-i$
- d) -1

Comentários

Seja i^d com d da forma: $d = 4q + r$. Então $i^d = i^r$

Faremos uma divisão com resto do expoente 2053 por 4. Obtendo que

$$2053 = 4 \cdot 513 + 1$$

Então:

$$i^{2053} = i^1 = i$$

Gabarito: “b”.

6. (EEAR/2017)



Se i é a unidade imaginária, então $2i^3 + 3i^2 + 3i + 2$ é um número complexo que pode ser representado no plano de Argand-Gauss no _____ quadrante

- a) primeiro
- b) segundo
- c) terceiro
- d) quarto

Comentários

Lembre-se

$$\begin{cases} i^2 = -1 \\ i^3 = -i \end{cases}$$

Então,

$$\begin{aligned} 2i^3 + 3i^2 + 3i + 2 &= 2 \cdot (-i) + 3 \cdot (-1) + 3i + 2 = -1 + i \\ -1 + i &= \sqrt{2}(\cos(135^\circ) + i \cdot \text{sen}(135^\circ)) \\ -1 + i &= \sqrt{2} \cdot \text{cis}(135^\circ) \rightarrow \text{Segundo Quadrante} \end{aligned}$$

Gabarito: “b”.

7. (EEAR/2016)

Sabe-se que os números complexos $z_1 = [2m(3 + m)] + (3n + 5)i$ e $z_2 = (2m^2 + 12) + [4(n + 1)]i$ são iguais. Então, os valores de m e n são, respectivamente

- a) 3 e 1
- b) 2 e 1
- c) 2 e -1
- d) 3 e -1

Comentários

$$\begin{aligned} z_1 &= z_2 \\ [2m(3 + m)] + (3n + 5)i &= (2m^2 + 12) + [4(n + 1)]i \\ \begin{cases} [2m(3 + m)] = (2m^2 + 12) \\ (3n + 5) = [4(n + 1)] \end{cases} & \\ \begin{cases} 6m = 12 \\ 5 = n + 4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} m = 2 \\ n = 1 \end{cases} & \end{aligned}$$

Gabarito: “b”.

8. (EEAR/2016)

Sejam z_1 e z_2 dois números complexos. Sabe-se que o produto de z_1 e z_2 é $-10 + 10i$. Se $z_1 = 1 + 2i$, então o valor de z_2 é igual a

- a) $5 + 6i$
- b) $2 + 6i$
- c) $2 + 15i$
- d) $-6 + 6i$

Comentários

$$\begin{aligned} z_1 \cdot z_2 &= -10 + 10i \\ (1 + 2i) \cdot z_2 &= -10 + 10i \\ z_2 &= \frac{-10 + 10i}{1 + 2i} \end{aligned}$$



$$z_2 = \frac{-10 + 10i}{1 + 2i} \cdot \frac{(1 - 2i)}{(1 - 2i)}$$

$$z_2 = \frac{(-10 + 10i)(1 - 2i)}{1^2 - (2i)^2}$$

$$z_2 = \frac{10 + 30i}{1 + 4}$$

$$z_2 = 2 + 6i$$

Gabarito: "b".

9. (EEAR/2015)

Seja $z = \sqrt{3} \cdot (\cos 20^\circ + i \cdot \text{sen } 20^\circ)$ um número complexo na forma trigonométrica. Assim, z^2 é igual a:

- a) $3 \cdot (\cos 20^\circ + i \cdot \text{sen } 20^\circ)$
- b) $3 \cdot (\cos 40^\circ + i \cdot \text{sen } 40^\circ)$
- c) $2\sqrt{3} \cdot (\cos 20^\circ + i \cdot \text{sen } 20^\circ)$
- d) $2\sqrt{3} \cdot (\cos 40^\circ + i \cdot \text{sen } 40^\circ)$

Comentários

Uma notação que simplifica as operações na forma trigonométrica é
 $(\cos 20^\circ + i \cdot \text{sen } 20^\circ) = \text{cis } 20^\circ$

Sendo assim, queremos

$$z^2 = (\sqrt{3} \cdot \text{cis } 20^\circ)^2$$

Utilizando as propriedades da forma trigonométrica do número complexo, obtemos:

$$z^2 = (\sqrt{3})^2 \cdot \text{cis } (2 \cdot 20^\circ)$$

$$z^2 = 3 \cdot \text{cis } 40^\circ$$

$$z^2 = 3 \cdot (\cos 40^\circ + i \cdot \text{sen } 40^\circ)$$

Gabarito: "b".

10. (EEAR/2010)

O valor de $i^{11} - i^{21} - i^{38}$ é

- a) $1 - 2i$
- b) $2 - i$
- c) -2
- d) 1

Comentários

Seja i^d com d da forma: $d = 4q + r$. Então $i^d = i^r$

Sendo assim:

$$\begin{cases} 11 = 4 \cdot 2 + 3 \\ 21 = 4 \cdot 5 + 1 \\ 38 = 4 \cdot 9 + 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} i^{11} = i^3 = -i \\ i^{21} = i^1 = i \\ i^{38} = i^2 = -1 \end{cases}$$

Portanto, temos que:

$$i^{11} - i^{21} - i^{38} = (-i) - (i) - (-1) = 1 - 2i$$

Gabarito: "a".

11. (EEAR/2008)

Dado $x \in \mathbb{R}$, para que o número $z = (2 - xi)(x + 2i)$ seja real, o valor de x pode ser



- a) 4
- b) 0
- c) -1
- d) -2

Comentários

$$z = (2 - xi)(x + 2i) = 2x + 4i - x^2i + 2x = 4x + (4 - x^2)i$$

Para ser real, queremos:

$$\begin{aligned} \text{Im}(z) &= 0 \\ \text{Im}(4x + (4 - x^2)i) &= 4 - x^2 = 0 \\ x^2 &= 4 \\ x &= \pm 2 \end{aligned}$$

Analisando as alternativas, obtemos o item d como resposta.

Gabarito: “d”.

12. (EEAR/2006)

O produto $z \cdot z'$, sendo $z = 2 \left(\cos \frac{5\pi}{4} + i \cdot \text{sen} \frac{5\pi}{4} \right)$ e $z' = a \left(\cos \frac{3\pi}{4} + i \cdot \text{sen} \frac{3\pi}{4} \right)$, pode ser expresso por:

- a) $2a(\cos 0 + i \cdot \text{sen} 0)$
- b) $2a \left(\cos \frac{\pi}{2} + i \cdot \text{sen} \frac{\pi}{2} \right)$
- c) $a \left(\cos \frac{\pi}{2} + i \cdot \text{sen} \frac{\pi}{2} \right)$
- d) $a(\cos 2\pi + i \cdot \text{sen} 2\pi)$

Comentários

$$\begin{aligned} z &= 2 \cdot \text{cis} \frac{5\pi}{4} \\ z' &= a \cdot \text{cis} \frac{3\pi}{4} \end{aligned}$$

Então, das propriedades da forma trigonométrica do complexo:

$$\begin{aligned} z \cdot z' &= (2a) \cdot \text{cis} \left(\frac{5\pi}{4} + \frac{3\pi}{4} \right) = 2a \cdot \text{cis} \left(\frac{8\pi}{4} \right) \\ &= 2a \cdot \text{cis} 2\pi = 2a \cdot \text{cis} 0 \\ z \cdot z' &= 2a \cdot (\cos 0 + i \cdot \text{sen} 0) \end{aligned}$$

Gabarito: “a”.

13. (EEAR/2007)

A forma algébrica do número complexo $z = \frac{3}{3-i} + \frac{3+2i}{i-2}$ é

- a) $0, 1 - 3i$
- b) $0, 1 - 1, 1i$
- c) $1, 7 + 11i$
- d) $1 - 1, 7i$

Comentários

Iremos efetuar as simplificações dos dois termos da soma:

$$z = \frac{3}{3-i} + \frac{3+2i}{i-2} =$$



$$\begin{aligned}
 z &= \frac{3}{3-i} \cdot \frac{(3+i)}{(3+i)} + \frac{3+2i}{i-2} \cdot \frac{(i+2)}{(i+2)} = \\
 z &= \frac{3(3+i)}{3^2-i^2} + \frac{(3+2i)(i+2)}{i^2-2^2} = \\
 z &= \frac{9+3i}{9+3i} + \frac{-5}{4+7i} = \\
 z &= \left(\frac{9}{10} - \frac{4}{5}\right) + \left(\frac{3}{10} - \frac{7}{5}\right)i = \\
 z &= \frac{1}{10} - \frac{11}{10}i = \\
 z &= 0,1 - 1,1i
 \end{aligned}$$

Gabarito: "b".

14. (EEAR/2006)

Sejam $m - ni = i$ e $mi - n = 1 + 3i$, os números complexos m e n são tais, que sua soma é igual a

- a) $-\frac{1}{2} - \frac{3}{2i}$
- b) $-\frac{1}{2} + \frac{3}{2i}$
- c) $\frac{1}{2} - \frac{3}{2i}$
- d) $\frac{1}{2} + \frac{3}{2}i$

Comentários

Primeiramente, devemos tomar cuidado, porque m e n são complexos e não reais.

Agora, perceba que:

$$\begin{aligned}
 (m - ni) - (mi - n) &= (m + n) - (m + n)i = \\
 &= (m + n) \cdot (1 - i)
 \end{aligned}$$

Logo:

$$\begin{aligned}
 (i) - (1 + 3i) &= (m + n) \cdot (1 - i) \\
 (-1 - 2i) &= (m + n) \cdot (1 - i) \\
 m + n &= \frac{(-1 - 2i)}{(1 - i)}
 \end{aligned}$$

Simplificando os termos, obtemos:

$$\begin{aligned}
 \frac{(-1 - 2i)}{(1 - i)} \cdot \frac{(1 + i)}{(1 + i)} &= \frac{(1 - 3i)}{(2)} \\
 \Rightarrow m + n &= \frac{1}{2} - \frac{3}{2}i
 \end{aligned}$$

Gabarito: "c".

15. (EEAR/2000)

Sejam A, z_1 e z_2 as representações gráficas dos complexos $0 + 0i, 2 + 3i$ e $-5 - i$, respectivamente. A menor determinação positiva do ângulo $z_1 \widehat{A} z_2$ é

- a) 135°
- b) 150°
- c) 210°
- d) 225°

Comentários



Resolveremos o problema utilizando geometria analítica: $\begin{cases} A = (0, 0) \\ z_1 = (2, 3) \\ z_2 = (-5, -1) \end{cases}$

Sendo assim, as retas podem ser calculadas:

Reta $\overrightarrow{Az_1}$:

$$\begin{aligned} \overrightarrow{Az_1} &\Rightarrow y = m_1x + c_1 \\ m_1 &= \frac{3 - 0}{2 - 0} = \frac{3}{2} \end{aligned}$$

A reta precisa passar por $A(0, 0)$, então:

$$0 = \frac{3}{2} \cdot 0 + c_1 \Rightarrow c_1 = 0$$

Então a reta é dada por:

$$y = \frac{3}{2}x$$

Reta $\overrightarrow{Az_2}$:

$$\begin{aligned} \overrightarrow{Az_2} &\Rightarrow y = m_2x + c_2 \\ m_2 &= \frac{-1 - 0}{-5 - 0} = \frac{1}{5} \end{aligned}$$

A reta precisa passar por $A(0, 0)$, então:

$$0 = \frac{1}{5} \cdot 0 + c_2 \Rightarrow c_2 = 0$$

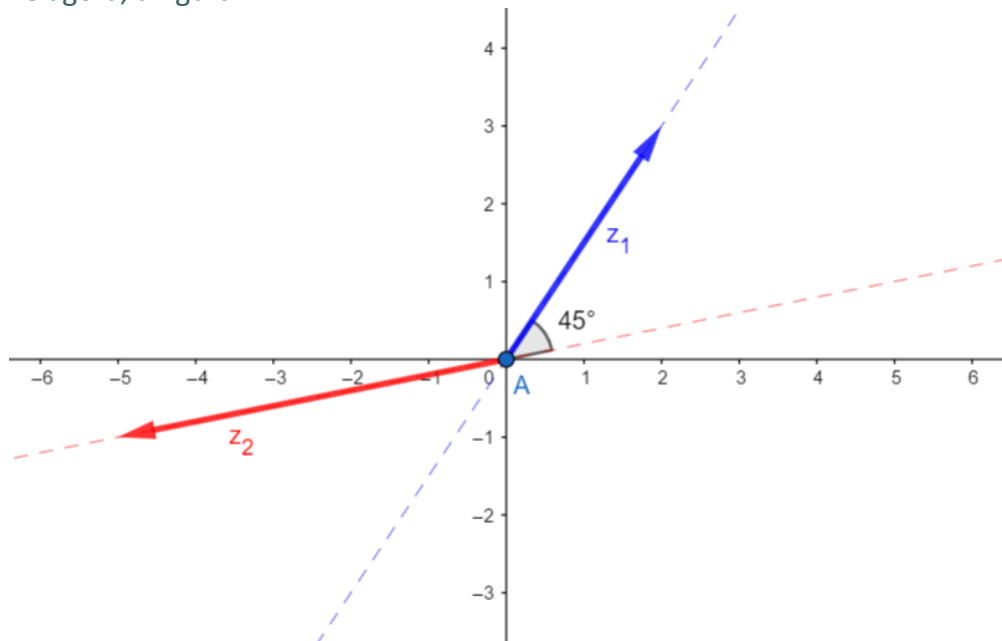
Então a reta é dada por:

$$y = \frac{1}{5}x$$

Portanto, na geometria analítica o ângulo entre duas retas é calculado:

$$\begin{aligned} \operatorname{tg} \alpha &= \left| \frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 \cdot m_2} \right| \\ \operatorname{tg} \alpha &= \left| \frac{\left(\frac{3}{2}\right) - \left(\frac{1}{5}\right)}{1 + \left(\frac{3}{2}\right) \cdot \left(\frac{1}{5}\right)} \right| = 1 \\ \alpha &= 45^\circ \end{aligned}$$

Observe agora, a figura:



Então o ângulo $z_1 \hat{A} z_2 = 180^\circ - 45^\circ = 135^\circ$



Gabarito: "a".

16. (ESA/2009)

O valor da expressão $\frac{x^2-1}{x^3-1}$ quando $x = i$ é:

- a) $\frac{i+1}{2}$
- b) $1 + i$
- c) $(1 - i)$
- d) $\frac{-(1-i)}{2}$
- e) $\frac{1-i}{2}$

Comentários

Lembremos que:

$$\begin{cases} i^2 = -1 \\ i^3 = -i \end{cases}$$

Então:

$$\frac{x^2 - 1}{x^3 - 1} = \frac{i^2 - 1}{i^3 - 1} = \frac{-1 - 1}{-i - 1} = \frac{2}{1 + i}$$

Simplificando a expressão, obtemos:

$$\begin{aligned} \frac{2}{1 + i} &= \frac{2}{1 + i} \cdot \frac{(1 - i)}{(1 - i)} = \frac{2 \cdot (1 - i)}{(1^2 - i^2)} = \\ &= \frac{2 \cdot (1 - i)}{2} = (1 - i) \end{aligned}$$

Gabarito: "c".

17. (ESA/2011)

Seja uma função $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ definida por $f(x) = 2(\cos 2x + i \cdot \text{sen } 2x)$. Calcule o valor de $f\left(\frac{\pi}{6}\right)$.

- a) $\sqrt{3} + i$
- b) $1 + i\sqrt{3}$
- c) $\sqrt{3} - i$
- d) $\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}$
- e) $\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{i}{2}$

Comentários

A função é definida por:

$$f(x) = 2 \cdot \text{cis}(2x)$$

Para $x = \frac{\pi}{6}$ temos:

$$\begin{aligned} f\left(\frac{\pi}{6}\right) &= 2 \cdot \text{cis}\left(2 \cdot \frac{\pi}{6}\right) = 2 \cdot \text{cis}\left(\frac{\pi}{3}\right) \\ f\left(\frac{\pi}{6}\right) &= 2 \cdot \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \cdot \text{sen } \frac{\pi}{3}\right) = \\ &= 2 \cdot \left(\frac{1}{2} + i \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}\right) = 1 + i\sqrt{3} \\ f\left(\frac{\pi}{6}\right) &= 1 + i\sqrt{3} \end{aligned}$$

Gabarito: "b".



18. (ESA/2013)

Com relação aos números complexos $z_1 = 2 + i$ e $z_2 = 1 - i$, onde i é a unidade imaginária, é correto afirmar

- a) $z_1 \cdot z_2 = -3 + i$
- b) $|z_1| = \sqrt{2}$
- c) $|z_2| = \sqrt{5}$
- d) $|z_1 \cdot z_2| = \sqrt{10}$
- e) $|z_1 + z_2| = \sqrt{3}$

Comentários

a) Falso

$$z_1 \cdot z_2 = (2 + i) \cdot (1 - i) = 3 - i$$

b) Falso.

$$|z_1| = \sqrt{(2)^2 + (1)^2} = \sqrt{5}$$

c) Falso

$$|z_2| = \sqrt{(1)^2 + (-1)^2} = \sqrt{2}$$

d) Verdadeiro

$$|z_1 \cdot z_2| = |z_1| \cdot |z_2| = \sqrt{5} \cdot \sqrt{2} = \sqrt{10}$$

e) Falso

$$|z_1 + z_2| = |(2 + i) + (1 - i)| = |3| = 3$$

Gabarito: "d".

19. (ESA/2015)

A parte real do número complexo $\frac{1}{(2i)^2}$

- a) $-\frac{1}{4}$
- b) -2
- c) 0
- d) $\frac{1}{4}$
- e) 2

Comentários

$$\frac{1}{(2i)^2} = \frac{1}{2^2 \cdot i^2} = \frac{1}{4 \cdot (-1)} = -\frac{1}{4}$$

$$Re\left(\frac{1}{(2i)^2}\right) = -\frac{1}{4}$$

Gabarito: "a".

20. (ESA/2018)

Considere o número complexo $z = 2 + 2i$. Dessa forma, z^{100} :

- a) é um número real negativo.
- b) tem argumento $\frac{\pi}{4}$.
- c) é um número real positivo.
- d) tem módulo igual a 1.
- e) é um número imaginário puro.

Comentários



Trabalharemos com a forma trigonométrica do complexo.

$$\begin{aligned} z &= 2 + 2i = 2(1 + i) = 2\left(\sqrt{2} \cdot \operatorname{cis} \frac{\pi}{4}\right) = 2\sqrt{2} \cdot \operatorname{cis} \frac{\pi}{4} \\ \Rightarrow z^{100} &= \left(2\sqrt{2} \cdot \operatorname{cis} \frac{\pi}{4}\right)^{100} = \\ &= 2^{100} \cdot (\sqrt{2})^{100} \cdot \operatorname{cis} \left(100 \cdot \frac{\pi}{4}\right) = \\ &= 2^{150} \cdot \operatorname{cis} (25\pi) = 2^{150} \cdot \operatorname{cis} (\pi) = \\ &= 2^{150} \cdot (\cos \pi + i \operatorname{sen} \pi) = \\ &= 2^{150} \cdot (-1) = \\ &= -2^{150} \\ \Rightarrow z^{100} &= -2^{150} \end{aligned}$$

Analisando as alternativas, concluímos que z^{100} é um número real negativo.

Gabarito: "a".

21. (EsPCEEx/2011)

Seja o número complexo $z = \frac{x+yi}{3+4i}$, com x e y reais e $i^2 = -1$. Se $x^2 + y^2 = 20$, então o módulo de z é igual a:

- a) 0
- b) $\sqrt{5}$
- c) $\frac{2\sqrt{5}}{5}$
- d) 4
- e) 10

Comentários

Utilizando as propriedades do módulo:

$$\begin{aligned} |z| &= \frac{|x + yi|}{|3 + 4i|} = \frac{(\sqrt{(x)^2 + (y)^2})}{(\sqrt{(3)^2 + (4)^2})} = \frac{\sqrt{20}}{5} = \frac{2\sqrt{5}}{5} \\ \Rightarrow |z| &= \frac{2\sqrt{5}}{5} \end{aligned}$$

Gabarito: "c".

22. (EsPCEEx/2012)

A figura geométrica formada pelos afixos das raízes complexas da equação $x^3 - 8 = 0$ tem área igual a

- a) $7\sqrt{3}$
- b) $6\sqrt{3}$
- c) $5\sqrt{3}$
- d) $4\sqrt{3}$
- e) $3\sqrt{3}$

Comentários

Usaremos a forma trigonométrica do número complexos:

$$\begin{aligned} x^3 &= 8 = 8 \cdot \operatorname{cis} (2k\pi) \\ x &= \left(8 \cdot \operatorname{cis} (2k\pi)\right)^{\frac{1}{3}} \end{aligned}$$



$$x = 8^{\frac{1}{3}} \cdot \text{cis} \left(\frac{2k\pi}{3} \right) \quad k \in \{0,1,2\}$$

$$x = 2 \cdot \text{cis} \left(\frac{2k\pi}{3} \right) \quad k \in \{0,1,2\}$$

$$\begin{cases} x_1 = 2 \cdot \text{cis} 0 \\ x_2 = 2 \cdot \text{cis} \frac{2\pi}{3} \\ x_3 = 2 \cdot \text{cis} \frac{4\pi}{3} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = 2 \\ x_2 = 2 \cdot \left(-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \right) \\ x_3 = 2 \cdot \left(-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \right) \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x_1 = 2 \\ x_2 = -1 + i\sqrt{3} \\ x_3 = -1 - i\sqrt{3} \end{cases}$$

Resolveremos utilizando a geometria analítica.

$$\begin{cases} x_1 = (2, 0) \\ x_2 = (-1, \sqrt{3}) \\ x_3 = (-1, -\sqrt{3}) \end{cases}$$

A área do triângulo de vértices x_1, x_2 e x_3 é dada por:

$$A = \frac{1}{2} \cdot \begin{vmatrix} 2 & 0 & 1 \\ -1 & \sqrt{3} & 1 \\ -1 & -\sqrt{3} & 1 \end{vmatrix} = \frac{1}{2} \cdot (6\sqrt{3}) = 3\sqrt{3}$$

$$A = 3\sqrt{3} \text{ u.a}$$

Gabarito: "e".

23. (EsPCEEx/2015)

Se $(1 + i) \left(\cos \frac{\pi}{12} + i \cdot \text{sen} \frac{\pi}{12} \right) = x + yi$, em que i é a unidade imaginária e x e y são números reais, o valor de $\sqrt{3} \cdot x + y$ é:

- a) $\sqrt{6}$
- b) $\sqrt{3}$
- c) $\frac{\sqrt{2}}{2}$
- d) $3\sqrt{6}$
- e) $\frac{\sqrt{3}}{2}$

Comentários

Utilizando a forma trigonométrica obtemos:

$$\begin{aligned} (1 + i) \cdot \left(\text{cis} \frac{\pi}{12} \right) &= \left(\sqrt{2} \cdot \text{cis} \frac{\pi}{4} \right) \cdot \left(\text{cis} \frac{\pi}{12} \right) = \\ &= \sqrt{2} \cdot \text{cis} \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{12} \right) = \sqrt{2} \cdot \text{cis} \frac{\pi}{3} = \\ &= \sqrt{2} \cdot \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \cdot \text{sen} \frac{\pi}{3} \right) = \\ &= \sqrt{2} \cdot \left(\frac{1}{2} + i \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = \\ &= \frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{6}}{2} = x + yi \end{aligned}$$



$$\Rightarrow \begin{cases} x = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ y = \frac{\sqrt{6}}{2} \end{cases}$$

Logo,

$$\sqrt{3} \cdot x + y = \sqrt{3} \cdot \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) + \left(\frac{\sqrt{6}}{2}\right) = \sqrt{6}$$

Gabarito: "a".

24. (EsPCEEx/2014)

A representação geométrica, no Plano de Argand-Gauss, do conjunto de pontos que satisfazem a condição $|z + 2 - 3i| = |z - 1 + 4i|$, com $z = x + yi$, sendo x e y números reais, é reta de equação

- a) $2x - 3y + 7 = 0$
- b) $3x - 7y - 2 = 0$
- c) $2x - 3y + 3 = 0$
- d) $4x - 3y + 3 = 0$
- e) $2x - y = 0$

Comentários

$$|z - (-2 + 3i)| = |z - (1 - 4i)|$$

Esta equação representa o lugar geométrico da reta mediatriz entre os afixos $(-2 + 3i)$ e $(1 - 4i)$.

Resolveremos utilizando a geometria analítica. Queremos uma reta que seja perpendicular ao seguimento que une os afixos e passe pelo ponto médio entre eles. Sendo assim, sejam os pontos A e B correspondentes aos afixos $(-2 + 3i)$ e $(1 - 4i)$, tal que:

$$\begin{cases} A = (-2, 3) \\ B = (1, -4) \end{cases}$$

Logo:

$$m_{\overline{AB}} = \frac{-4 - 3}{1 - (-2)} = -\frac{7}{3}$$

Então o coeficiente da reta perpendicular ao \overline{AB} é tal que:

$$\begin{aligned} m' \cdot m_{\overline{AB}} &= -1 \\ m' \cdot \left(-\frac{7}{3}\right) &= -1 \\ \Rightarrow m' &= \frac{3}{7} \end{aligned}$$

Seja C o ponto médio do \overline{AB} , então:

$$\begin{aligned} C &= \frac{1}{2} \cdot (A + B) = \frac{1}{2} \cdot ((-2, 3) + (1, -4)) = \frac{1}{2} \cdot (-1, -1) \\ \Rightarrow C &= \left(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right) \end{aligned}$$

Logo, a reta mediatriz passa pelo ponto C e possui coeficiente angular m'

$$\begin{aligned} y - (y_c) &= m' \cdot (x - (x_c)) \\ y - \left(-\frac{1}{2}\right) &= \left(\frac{3}{7}\right) \cdot \left(x - \left(-\frac{1}{2}\right)\right) \\ 2y + 1 &= \frac{3}{7} \cdot (2x + 1) \end{aligned}$$



$$2y + 1 = \frac{6}{7}x + \frac{3}{7}$$

$$14y + 7 = 6x + 3$$

$$6x - 14y - 4 = 0$$

$$3x - 7y - 2 = 0$$

Gabarito: "b".

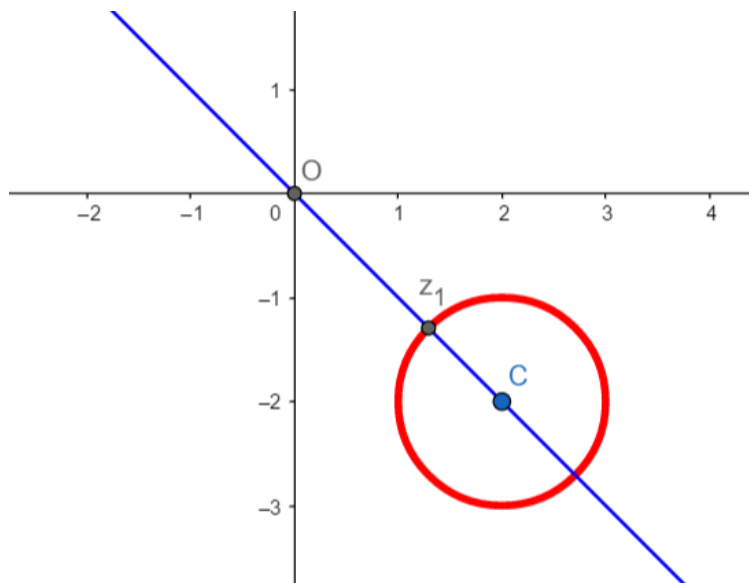
25. (EsPCEEx/2013)

De todos os números complexos z que satisfazem a condição $|z - (2 - 2i)| = 1$, existe um número complexo z_1 que fica mais próximo da origem. A parte real desse número complexo z_1 é igual a:

- a) $\frac{4-\sqrt{2}}{2}$
- b) $\frac{4+\sqrt{2}}{2}$
- c) $\frac{4-\sqrt{2}}{4}$
- d) $\frac{4+\sqrt{2}}{4}$
- e) $\frac{\sqrt{2}}{2}$

Comentários

A equação representa o lugar geométrico de uma circunferência de centro $C = 2 - 2i$ e raio 1. Conforme:



O ponto z_1 é a intersecção entra a reta \overrightarrow{OC} e a circunferência. Iremos resolver utilizando a geometria analítica. O ponto será dado por $C = (2, -2)$

A circunferência é dada por:

$$(x - 2)^2 + (y + 2)^2 = 1$$

A reta \overrightarrow{OC} é dada por:

$$m_{\overrightarrow{OC}} = \frac{(2 - 0)}{(-2 - 0)} = -1$$

$$y - 0 = -1 \cdot (x - 0) = -x$$

$$y = -x$$

Substituindo na equação da circunferência, obtemos:

$$(x - 2)^2 + (-x + 2)^2 = 1$$

$$2 \cdot (x - 2)^2 = 1$$



$$(x - 2) = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x_1 = 2 + \frac{\sqrt{2}}{2} \\ x_2 = 2 - \frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases}$$

Observando a figura, é fácil perceber que a intersecção entre a reta e a circunferência nos concede 2 pontos, o mais próximo a origem e o mais distante da origem. Ainda podemos perceber que o ponto de menor abscissa é o ponto mais próximo z_1 logo, o valor x_2 nos fornece a parte real de z_1 então.

$$Re(z_1) = 2 - \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{4 - \sqrt{2}}{2}$$

Gabarito: "a".

26. (EsPCEX/2012)

Seja \bar{Z} o conjugado do número complexo Z e i a unidade imaginária, o número complexo Z que satisfaz à condição $Z + 2\bar{Z} = 2 - Zi$ é

- a) $Z = 0 + 1i$
- b) $Z = 0 + 0i$
- c) $Z = 1 + 0i$
- d) $Z = 1 + i$
- e) $Z = 1 - i$

Comentários

Seja $Z = a + bi$ então $\bar{Z} = a - bi$

$$Z + 2\bar{Z} = 2 - Zi$$

$$(a + bi) + 2(a - bi) = 2 - (a + bi)i$$

$$3a - bi = 2 - (ai - b)$$

$$3a - bi = (2 + b) - ai$$

$$\begin{cases} 3a = 2 + b \\ b = a \end{cases} \Rightarrow 3a = 2 + a \Rightarrow a = 1 = b$$

$$Z = 1 + i$$

Gabarito: "d".

27. (EsPCEX/2013)

Seja z o número complexo obtido na rotação de 90° , em relação à origem, do número complexo $1 + i$, determine z^3

- a) $1 - i$
- b) $-1 + i$
- c) $-2i$
- d) $-1 - 2i$
- e) $2 + 2i$

Comentários

Considere a rotação de 90° no sentido positivo então trata-se de uma rotação no sentido anti-horário de 90° . Rotacionar um complexo no sentido 90° no sentido anti-horário, corresponde a multiplicar o complexo por $i = cis\left(\frac{\pi}{2}\right) = cis(90^\circ)$.



$$\begin{aligned}
 z &= \operatorname{cis}\left(\frac{\pi}{2}\right) \cdot (1 + i) = \sqrt{2} \cdot \operatorname{cis}\left(\frac{\pi}{2}\right) \cdot \operatorname{cis}\left(\frac{\pi}{4}\right) = \sqrt{2} \cdot \operatorname{cis}\left(\frac{3\pi}{4}\right) \\
 \Rightarrow z^3 &= \left(\sqrt{2} \cdot \operatorname{cis}\left(\frac{3\pi}{4}\right)\right)^3 = \\
 &= (\sqrt{2})^3 \cdot \operatorname{cis}\left(3 \cdot \frac{3\pi}{4}\right) \\
 &= 2\sqrt{2} \cdot \operatorname{cis}\left(\frac{9\pi}{4}\right) = \\
 &= 2\sqrt{2} \cdot \operatorname{cis}\left(\frac{\pi}{4}\right) = \\
 &= 2\sqrt{2} \cdot \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2}\right) \\
 \Rightarrow z^3 &= 2 + 2i
 \end{aligned}$$

Gabarito: “e”.

28. (EsPCEEx/2017)

Seja a igualdade $\frac{a}{3} - \frac{b}{5}i = \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \operatorname{sen} \frac{\pi}{6}\right)^4$, onde i é a unidade imaginária. Se a e b são números reais, então o quociente $\frac{a}{b}$ é igual a:

- a) $\frac{\sqrt{3}}{5}$
- b) $\frac{3\sqrt{3}}{5}$
- c) $-\frac{3\sqrt{3}}{5}$
- d) $-\frac{\sqrt{3}}{5}$
- e) $\frac{15\sqrt{3}}{4}$

Comentários

$$\begin{aligned}
 \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \operatorname{sen} \frac{\pi}{6}\right)^4 &= \left(\operatorname{cis}\left(\frac{\pi}{6}\right)\right)^4 = \\
 &= \operatorname{cis}\left(\frac{4\pi}{6}\right) = \operatorname{cis}\left(\frac{2\pi}{3}\right) = \left(-\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}\right)
 \end{aligned}$$

Então,

$$\begin{aligned}
 \frac{a}{3} - \frac{b}{5}i &= -\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \\
 \Rightarrow \begin{cases} \frac{a}{3} = -\frac{1}{2} \\ -\frac{b}{5} = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases} &\Rightarrow \begin{cases} a = -\frac{3}{2} \\ b = -\frac{5\sqrt{3}}{2} \end{cases}
 \end{aligned}$$

Logo,

$$\frac{a}{b} = \frac{\left(-\frac{3}{2}\right)}{\left(-\frac{5\sqrt{3}}{2}\right)} = \frac{3}{5\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{5}$$

Gabarito: “a”.

29. (EsPCEEx/2016)



Sejam z e v números complexos onde $|z| = 1$ e v tem coordenadas no plano de Argand-Gauss $(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2})$. Sobre o número complexo $z \cdot v$ (resultante da multiplicação dos complexos z e v),

podemos afirmar que

- a) sempre é um número real.
- b) sempre tem módulo igual a 2.
- c) sempre é um número imaginário puro.
- d) pertence à circunferência $x^2 + y^2 = 1$
- e) sempre tem argumento igual a $\frac{\pi}{4}$

Comentários

Considere a forma geométrica dos complexos z e v

$$\begin{cases} z = cis \theta, & 0 \leq \theta < 2\pi \\ v = cis \frac{\pi}{4} \end{cases}$$

Então,

$$z \cdot v = cis \theta \cdot cis \frac{\pi}{4} = cis \left(\theta + \frac{\pi}{4} \right)$$

$$\Rightarrow |z \cdot v| = 1$$

O produto $z \cdot v$ representa uma circunferência de centro na origem e raio 1

$$x^2 + y^2 = 1$$

a) Falso.

$$z \cdot v = cis \left(\theta + \frac{\pi}{4} \right)$$

$$\text{Se } \theta = \frac{\pi}{4}$$

$$z \cdot v = cis \left(\frac{\pi}{2} \right) = i$$

b) Falso.

$$|z \cdot v| = 1$$

c) Falso.

$$z \cdot v = cis \left(\theta + \frac{\pi}{4} \right)$$

$$\text{Se } \theta = \frac{3\pi}{4}$$

$$z \cdot v = cis (\pi) = -1$$

d) Verdadeiro.

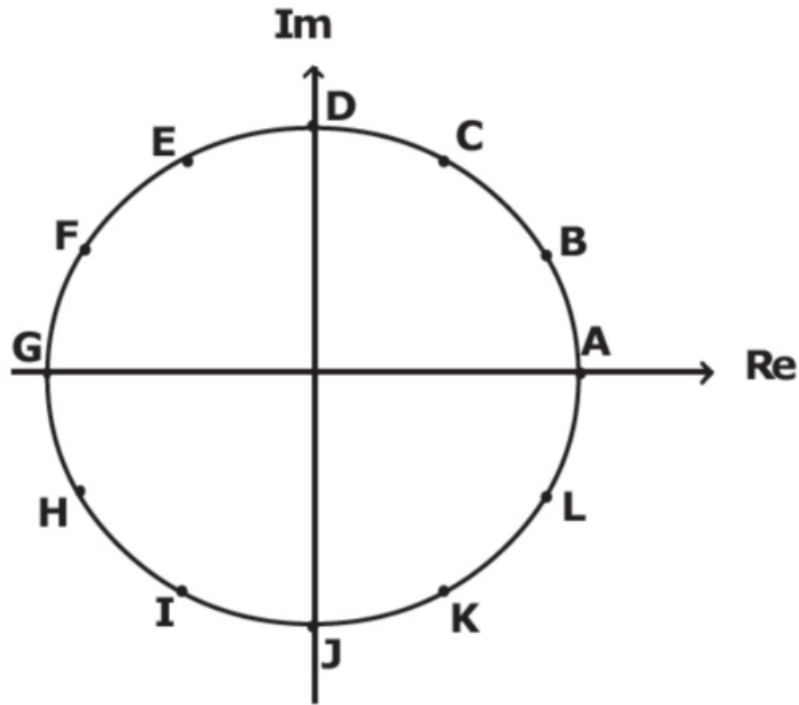
e) Falso.

$$Arg(z \cdot v) = \theta + \frac{\pi}{4}$$

Gabarito: "d".

30. (EsPCEx/2017)

Na figura abaixo, está representado o plano de Argand-Gauss com os afixos de 12 números complexos, identificados de A à L . Sabe-se que esses afixos dividem a circunferência em 12 partes iguais e que $A = (1, 0)$.



O polígono regular cujos vértices são os afixos de $\sqrt[4]{E}$ é

- a) **BEHK**
- b) **CFIL**
- c) **ADGJ**
- d) **BDHJ**
- e) **CEIK**

Comentários

Perceba que os pontos representam as soluções da equação $z^{12} = 1$.

$$z = (cis\ 2k\pi)^{\frac{1}{12}} = cis\ \left(k\frac{\pi}{6}\right), \quad k \in \{0, 1, 2, \dots, 11\}$$

Logo,

$$A = cis(0), B = cis\left(\frac{\pi}{6}\right), C = cis\left(\frac{2\pi}{6}\right), D = cis\left(\frac{3\pi}{6}\right), E = cis\left(\frac{4\pi}{6}\right), F = cis\left(\frac{5\pi}{6}\right),$$

$$G = cis\left(\frac{6\pi}{6}\right), H = cis\left(\frac{7\pi}{6}\right), I = cis\left(\frac{8\pi}{6}\right), J = cis\left(\frac{9\pi}{6}\right), K = cis\left(\frac{10\pi}{6}\right), L = cis\left(\frac{11\pi}{6}\right)$$

Sendo assim, queremos calcular

$$\sqrt[4]{E} = \left(cis\left(\frac{4\pi}{6} + 2k'\pi\right)\right)^{\frac{1}{4}}$$

$$= cis\left(\frac{\pi}{6} + \frac{k'\pi}{2}\right), \quad k' \in \{0, 1, 2, 3\}$$

Sendo assim:



$$\begin{cases} k' = 0 \Rightarrow \operatorname{cis}\left(\frac{\pi}{6} + 0\right) = \operatorname{cis}\left(\frac{\pi}{6}\right) = B \\ k' = 1 \Rightarrow \operatorname{cis}\left(\frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{2}\right) = \operatorname{cis}\left(\frac{4\pi}{6}\right) = E \\ k' = 2 \Rightarrow \operatorname{cis}\left(\frac{\pi}{6} + \frac{2\pi}{2}\right) = \operatorname{cis}\left(\frac{7\pi}{6}\right) = H \\ k' = 3 \Rightarrow \operatorname{cis}\left(\frac{\pi}{6} + \frac{3\pi}{2}\right) = \operatorname{cis}\left(\frac{10\pi}{6}\right) = K \end{cases}$$

Logo, o polígono que representa $\sqrt[4]{E}$ é $BEHK$

Gabarito: "a".

9. QUESTÕES NÍVEL 2

31. (AFA/2021)

Considere no plano de Argand Gauss os números complexos $z = x + yi$, em que x e y são números reais e $\sqrt{-1} = i$, tais que

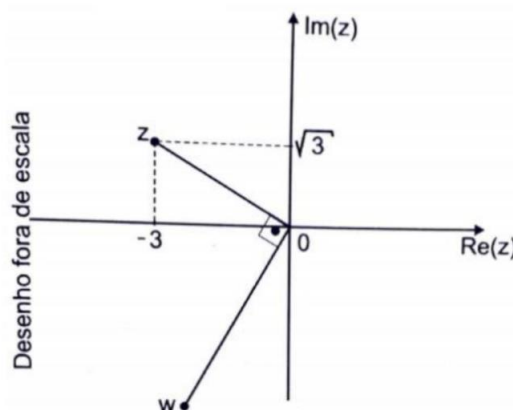
$$\begin{cases} |z + i| = 5 \\ \operatorname{Im}(z) + z^2 + |\bar{z}|^2 - \operatorname{Re}(z)[\operatorname{Re}(z) + 2(i^{1093})\operatorname{Im}(z)] = 12 \end{cases}$$

É correto afirmar que os pontos $P(x, y)$, afijos de z , podem formar um

- a) trapézio isósceles.
- b) trapézio retângulo.
- c) pentágono regular.
- d) quadrado.

32. (AFA/2021)

Considere no plano de *Argand Gauss* os números complexos $z = A(\cos \alpha + i \operatorname{sen} \alpha)$ e $w = B(\cos \beta + i \operatorname{sen} \beta)$ conforme gráfico abaixo.



Se $w = z^4$, então B é igual a



- a) 12
- b) $12\sqrt{3}$
- c) 144
- d) $144\sqrt{3}$

33. (AFA/2020)

Considere no plano de Argand Gauss a região S formada pelos afixos $P(x, y)$ dos números complexos $z = x + yi$, em que $\sqrt{-1} = i$

$$S = \begin{cases} |z - i| \geq 1 \\ |z| \leq 2 \\ \operatorname{Re}(z) \leq 0 \end{cases}$$

Analise cada proposição abaixo quanto a ser (V) Verdadeira ou (F) Falsa.

- () A área de S é maior que 4, 8 u.a.
- () Se k é o elemento S de menor argumento, então $ki \in S$
- () Todo z pertencente a S possui seu conjugado em S

Sobre as proposições, tem-se que:

- a) apenas uma é verdadeira.
- b) apenas duas são verdadeiras.
- c) todas são verdadeiras.
- d) todas são falsas.

34. (AFA/2019)

Considere, no plano de Argand-Gauss, os números complexos A e B , sendo $\bar{A} = x - 2i$, $x \in \mathbb{R}$ e $\bar{B} = 1 + i$.

Se no produto $A \cdot B$ tem-se $\operatorname{Re}(A \cdot B) \geq \operatorname{Im}(A \cdot B)$, então, sobre todos os números complexos A , é correto afirmar que:

- a) seus afixos formam uma reta.
- b) nenhum deles é imaginário puro.
- c) o que possui menor módulo é o que tem o maior argumento principal.
- d) existe A tal que $|A| = |B|$.

35. (AFA/2017)

Resolva a equação $z^3 - 1 = 0$ no conjunto dos números complexos. Considerando as raízes encontradas, analise as proposições abaixo e classifique-as em V (VERDADEIRA) ou F (FALSA).

- () A equação possui três raízes de multiplicidade 1.
- () Os afixos das raízes formam um triângulo equilátero cuja área é $\frac{3\sqrt{3}}{2}$ unidades de área.
- () Duas das raízes são conjugadas.
- () Todas as raízes têm o mesmo módulo.

A sequência correta é



- a) V-F-V-V
- b) V-V-F-V
- c) F-F-V-F
- d) V-F-V-F

36. (AFA/2016)

Considere no Plano Argand-Gauss os números complexos $z = x + yi$, onde $i = \sqrt{-1}$ e cujos afixos são os pontos $P(x, y) \in \mathbb{R}^2$

Dada a equação $(z - 1 + i)^4 = 1$, sobre os elementos que compõem seu conjunto solução, é INCORRETO afirmar que

- a) apenas um deles é imaginário puro.
- b) todos podem ser escritos na forma trigonométrica.
- c) o conjugado do que possui maior argumento é $1 + 2i$.
- d) nem todos são números imaginários.

37. (AFA/2015)

Considere os números complexos $z_1 = x - i$, $z_2 = \frac{1}{2}i$, $z_3 = -1 + 2i$ e $z_4 = x + yi$ em que $x \in \mathbb{R}$, $y \in \mathbb{R}_+^*$ e $i^2 = -1$ e as relações:

- I. $Re(\bar{z}_1 + \bar{z}_2) \leq Im(\bar{z}_1 + \bar{z}_2)$
- II. $|z_3 \cdot z_4| = \sqrt{5}$

O menor argumento de todos os complexos que satisfazem, simultaneamente, as relações I e II é

- a) $\frac{\pi}{6}$
- b) 0
- c) $\frac{\pi}{2}$
- d) $\frac{\pi}{3}$

38. (AFA/2015)

Nas expressões x , y e z , considere a simbologia:

- \log é o logaritmo decimal;
- i é a unidade imaginária dos números complexos;
- sen é o seno de um arco; e
- $n!$ é o fatorial de n

Se $x = \frac{3 \log(100!)}{\log 1 + \log 8 + \log 27 + \dots + \log 100^3}$, $y = \frac{i + i^2 + i^3 + \dots + i^{100}}{i \cdot i^2 \cdot i^3 \cdot \dots \cdot i^{100}}$ e $z = \text{sen } \alpha + \text{sen}(\alpha + \pi) + \text{sen}(\alpha + 2\pi) + \dots + \text{sen}(\alpha + 99\pi)$, então o valor de $x^y + z$ é

- a) 0
- b) 1
- c) 2
- d) 3

39. (AFA/2014)



Considere no plano complexo, o conjunto dos números $z = x + yi$; $\{x, y\} \subset \mathbb{R}$ e $i^2 = -1$ que satisfazem a condição $|z| \geq |2z + 1|$.

É FALSO afirmar que

- a) este conjunto pode ser representado por um círculo de raio igual a $\frac{1}{3}$
- b) $z = -1$ é o elemento de maior módulo, neste conjunto.
- c) $z = -\frac{1}{3}$ é o elemento de maior argumento, neste conjunto.
- d) não existe z , neste conjunto, que seja imaginário puro.

40. (AFA/2013)

Considerando os números complexos z_1 e z_2 , tais que:

- z_1 é a raiz cúbica de $8i$ que tem afixo no segundo quadrante
- z_2 é raiz da equação $x^4 + x^2 - 12 = 0$ e $Im(z_2) > 0$

Pode-se afirmar que $|z_1 + z_2|$ é

- a) $2\sqrt{3}$
- b) $3 + \sqrt{3}$
- c) $1 + 2\sqrt{2}$
- d) $2 + 2\sqrt{2}$

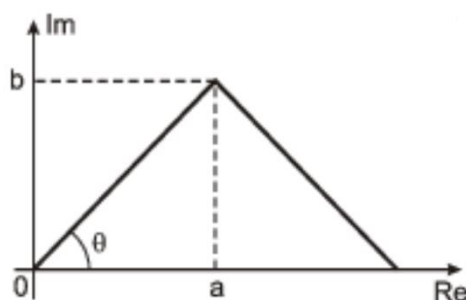
41. (AFA/2012)

O valor de n tal que $\sum_{j=1}^n (1 + i)^j = 31 + i$, sendo i a unidade imaginária, é

- a) par menor que 10
- b) primo maior que 8
- c) ímpar menor que 7
- d) múltiplo de 9

42. (AFA/2011)

O número complexo $z = a + bi$ é o vértice de um triângulo equilátero, como mostra a figura abaixo.



É correto afirmar que o conjugado de z^2 tem afixo que pertence ao

- a) 1º quadrante.
- b) 2º quadrante.
- c) 3º quadrante.
- d) 4º quadrante.



43. (AFA/2010)

Sejam $z = x + yi$ ($x \in \mathbb{R}^*$, $y \in \mathbb{R}^*$ e i a unidade imaginária), \bar{z} o conjugado de z e λ o lugar geométrico dos pontos $P(x, y)$ do plano cartesiano para os quais $z \cdot \bar{z} = 2x + 3$.

Se A e B são os pontos de interseção de λ com o eixo \overrightarrow{Oy} e se A' é o ponto de interseção de λ com o eixo \overrightarrow{Ox} que possui a menor abscissa, então a área do triângulo $A'AB$ é, em unidades de área, igual a

- a) $2\sqrt{3}$
- b) $2\sqrt{2}$
- c) $\sqrt{3}$
- d) $\sqrt{2}$

44. (EFOMM/2020)

Seja o somatório abaixo, onde i é a unidade imaginária.

$$S = \sum_{j=0}^{2020} i^j$$

Sobre o valor de S , é correto afirmar que

- a) $S = 1 - i$
- b) $S = 1 + i$
- c) $S = 1$
- d) $S = i$
- e) $S = i^3$

45. (EFOMM/2018)

Resolva o sistema

$$\begin{cases} |z - 2| = |z + 4| \\ |z - 3| + |z + 3| = 10 \end{cases} \text{ para } z \text{ complexo, encontramos como solução}$$

- a) $-1 + \frac{8\sqrt{6}}{5}i; -1 - \frac{8\sqrt{6}}{5}i$
- b) $+1 + \frac{8\sqrt{6}}{5}i; +1 - \frac{8\sqrt{6}}{5}i$
- c) $-1 + \frac{6\sqrt{8}}{5}i; -1 - \frac{6\sqrt{8}}{5}i$
- d) $+1 + \frac{6\sqrt{8}}{5}i; +1 - \frac{6\sqrt{8}}{5}i$
- e) $+1 - \frac{8\sqrt{6}}{5}i; -1 - \frac{8\sqrt{6}}{5}i$

46. (EFOMM/2018)

Resolvendo $1 + i + i^2 + \dots + i^n$, com $n = 4k + 1$ e $k \in \mathbb{Z}$ (n^{os} inteiros), obtemos

- a) i^n
- b) $1 + i^n$
- c) 1 .
- d) $1 + i^2$.
- e) $1 + i$.



47. (EFOMM/2017)

Analise as afirmações que se seguem.

I. Se x, y, z são números reais positivos, então $\frac{x+y+z}{3} \geq \sqrt[3]{x \cdot y \cdot z}$.

II. Se z é um número complexo de módulo unitário que satisfaz a condição $z^{2n} \neq -1$, sendo n um número inteiro positivo, então $\frac{z^n}{1+z^{2n}}$ é um número real.

III. Se $A_{4,3}$ representa a matriz dos coeficientes de um sistema linear com quatro equações e três incógnitas, esse sistema será possível e determinado sempre que o posto desta matriz A for menor ou igual a 3.

Então, pode-se dizer que

- a) todas as afirmativas são verdadeiras.
- b) todas as afirmativas são falsas.
- c) somente as afirmativas I e II são verdadeiras.
- d) somente as afirmativas I e II são verdadeiras.
- e) somente as afirmativas II e III são verdadeiras.

48. (EFOMM/2016)

O número complexo, $z = |z|(\cos\theta + i \cdot \text{sen}\theta)$, sendo i a unidade imaginária e $0 \leq \theta \leq 2\pi$, que satisfaz a inequação $|z + 3i| \leq 2$ e que possui o menor argumento θ , é

- a) $z = -\frac{5}{3} - \frac{2\sqrt{5}}{3}i$
- b) $z = -\frac{5}{3} + \frac{2\sqrt{5}}{3}i$
- c) $z = \frac{-2\sqrt{5}}{3} - \frac{5}{3}i$
- d) $z = \frac{-2\sqrt{5}}{3} + \frac{5}{3}i$
- e) $z = -2\sqrt{5} + 5i$

49. (EFOMM/2016)

Seja o número complexo $z = -1 - \sqrt{3}i$, onde i é a unidade imaginária. O valor de z^8 é:

- a) $z = 256 \left(\cos \frac{4\pi}{3} + i \text{sen} \frac{4\pi}{3} \right)$
- b) $z = 256 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \text{sen} \frac{\pi}{3} \right)$
- c) $z = 256 \left(\cos \frac{2\pi}{3} + i \text{sen} \frac{5\pi}{3} \right)$
- d) $z = 256 \left(\cos \frac{2\pi}{3} + i \text{sen} \frac{2\pi}{3} \right)$
- e) $z = 256(\cos 2\pi + i \text{sen} 2\pi)$

50. (EFOMM/2015)

Considere o número complexo $z_1 \neq 1$, tal que z_1 seja solução da equação $z^6 = 1$, com menor argumento positivo. A solução z_2 da mesma equação, cujo argumento é o triplo do argumento de z_1 , é igual a

- a) $\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}$.



- b) $-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$.
- c) -1 .
- d) $-\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$.
- e) $\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$.

51. (EFOMM/2013)

Se os números reais x e y são soluções da equação $\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^2 + \frac{1}{x+iy} = 1 + i$, então $5x + 15y$ é igual

- a:
- a) 0.
 - b) -1 .
 - c) 1.
 - d) $-\sqrt{2}$.
 - e) $-\sqrt{2}$.

52. (EFOMM/2010)

Considere o conjunto dos números complexos Z com a propriedade $|Z + 169i| \leq 65$, admitindo que i é a unidade imaginária. O elemento desse conjunto que possui o maior argumento θ , $0 \leq \theta < 2\pi$, é igual a

- a) $60 - 144i$
- b) $65 - 169i$
- c) $-104i$
- d) $-65 - 169i$
- e) $65 - 156i$

53. (EFOMM/2006)

O inverso do complexo $2i$ é

- a) $\frac{1}{2} - 1$
- b) $\frac{1}{2} + i$
- c) $\frac{1}{2}$
- d) $-\frac{i}{2}$
- e) -2

54. (EFOMM/2006)

Qual o valor de e , que é um escalar real, em que a parte imaginária do número complexo $\frac{2+i}{e+2i}$ é nula?

- a) -4
- b) -2
- c) 1



- d) 2
- e) 4

55. (EFOMM/2005)

Determine o valor de x para que o produto $(12 - 2i)[18 + (x - 2)i]$ seja um número real.

- a) 4
- b) 5
- c) 6
- d) 7
- e) 8

56. (EFOMM/2021)

O número complexo $\sqrt[3]{4\sqrt{2}i - 4\sqrt{2}}$ é igual a:

- a) $\sqrt{2} + \sqrt{2}i$
- b) $4\sqrt{2} - 4\sqrt{2}i$
- c) $\sqrt{2} - 4\sqrt{2}i$
- d) $4\sqrt{2} + \sqrt{2}i$
- e) $\sqrt{2} + 4\sqrt{2}i$

57. (EN/2021)

Seja o número complexo z tal que $|z - 5 - 4i| = 2$, onde i é a unidade imaginária. O valor máximo de $|z + 7 + i|$ é igual a:

- a) 12
- b) 14
- c) $6\sqrt{41}$
- d) $7\sqrt{41}$
- e) 15

58. (EN/2021)

Em uma brincadeira entre amigos, Douglas anotou, em cada papelzinho, todos os números complexos z , tais que $|z| = 1$ e $\left|\frac{z}{\bar{z}} + \frac{\bar{z}}{z}\right| = 1$, em que \bar{z} representa o conjugado de z , além de 7 respostas de outros exercícios que não envolvem números complexos. Feito isso, ele colocou todas as respostas em uma urna. Calcule a probabilidade de um amigo de Douglas retirar uma solução



qualquer que apresente uma solução complexa. Suponha que a chance de retirar qualquer papelzinho da urna seja a mesma.

- a) $\frac{6}{13}$
- b) $\frac{10}{17}$
- c) $\frac{5}{12}$
- d) $\frac{1}{2}$
- e) $\frac{8}{18}$

GABARITO

- 31. a
- 32. c
- 33. a
- 34. c
- 35. a
- 36. c
- 37. d
- 38. b
- 39. c
- 40. a
- 41. d
- 42. c
- 43. c
- 44. c
- 45. a
- 46. e
- 47. c
- 48. c
- 49. d
- 50. c
- 51. b
- 52. a
- 53. d
- 54. e
- 55. b
- 56. a
- 57. e
- 58. e



RESOLUÇÃO

31. (AFA/2021)

Considere no plano de Argand Gauss os números complexos $z = x + yi$, em que x e y são números reais e $\sqrt{-1} = i$, tais que

$$\begin{cases} |z + i| = 5 \\ \text{Im}(z) + z^2 + |\bar{z}|^2 - \text{Re}(z)[\text{Re}(z) + 2(i^{1093})\text{Im}(z)] = 12 \end{cases}$$

É correto afirmar que os pontos $P(x, y)$, afixos de z , podem formar um

- a) trapézio isósceles.
- b) trapézio retângulo.
- c) pentágono regular.
- d) quadrado.

Comentários

Vamos encontrar os pontos $P(x, y)$ que satisfazem ao sistema. Da primeira equação, temos:

$$|z + i| = 5 \Rightarrow |x + (y + 1)i| = 5 \Rightarrow x^2 + (y + 1)^2 = 25 \quad (I)$$

Da segunda equação:

Note que $1093 = 4 \cdot 273 + 1$, logo $i^{1093} = i^1 = i$.

$$\text{Im}(z) + z^2 + |\bar{z}|^2 - \text{Re}(z)[\text{Re}(z) + 2(i^{1093})\text{Im}(z)] = 12$$

$$y + (x + yi)^2 + |x - yi|^2 - x(x + 2iy) = 12$$

$$y + (x^2 + 2xyi - y^2) + x^2 + y^2 - x^2 - 2xyi - 12 = 0$$

$$y + x^2 - 12 = 0$$

$$\Rightarrow x^2 = 12 - y \quad (II)$$

Usando (II) em (I):

$$12 - y + y^2 + 2y + 1 = 25$$

$$y^2 + y - 12 = 0$$

$$(y + 4)(y - 3) = 0$$

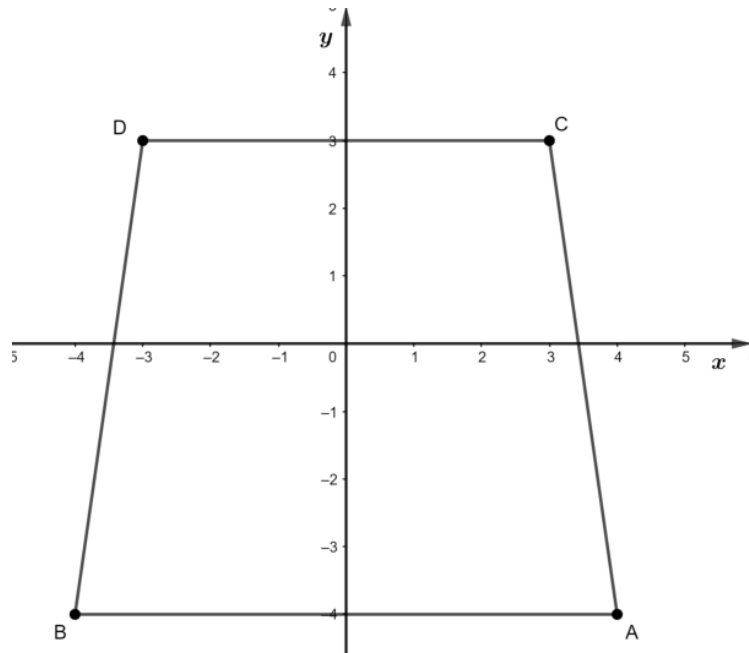
Raízes:

$$y_1 = -4 \Rightarrow x^2 = 12 - (-4) = 16 \Rightarrow x_1 = 4 \text{ e } x_2 = -4$$

$$y_2 = 3 \Rightarrow x^2 = 12 - 3 = 9 \Rightarrow x_3 = 3 \text{ e } x_4 = -3$$

Portanto, os pontos são $(4, -4)$, $(-4, -4)$, $(3, 3)$ e $(-3, 3)$.

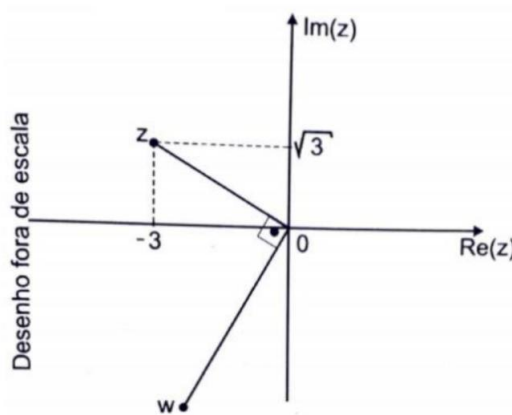
Esses pontos formam um trapézio isósceles como na figura abaixo:



Gabarito: A

32. (AFA/2021)

Considere no plano de *Argand Gauss* os números complexos $z = A(\cos \alpha + i \operatorname{sen} \alpha)$ e $w = B(\cos \beta + i \operatorname{sen} \beta)$ conforme gráfico abaixo.



Se $w = z^4$, então B é igual a

- a) 12
- b) $12\sqrt{3}$
- c) 144
- d) $144\sqrt{3}$

Comentários

De acordo com o gráfico, temos $z = -3 + i\sqrt{3}$. Podemos escrevê-lo na forma polar:

$$z = 2\sqrt{3} \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2} \right) = 2\sqrt{3} \operatorname{cis}(150^\circ)$$



Com isso, temos $A = 2\sqrt{3}$.

Como $w = z^4$, temos:

$$w = (2\sqrt{3})^4 \operatorname{cis}(600^\circ) = 144 \operatorname{cis}(240^\circ)$$

Portanto, $B = 144$.

Gabarito: C

33. (AFA/2020)

Considere no plano de Argand Gauss a região S formada pelos afixos $P(x, y)$ dos números complexos $z = x + yi$, em que $\sqrt{-1} = i$

$$S = \begin{cases} |z - i| \geq 1 \\ |z| \leq 2 \\ \operatorname{Re}(z) \leq 0 \end{cases}$$

Analise cada proposição abaixo quanto a ser (V) Verdadeira ou (F) Falsa.

- () A área de S é maior que 4, 8 u.a.
- () Se k é o elemento S de menor argumento, então $ki \in S$
- () Todo z pertencente a S possui seu conjugado em S

Sobre as proposições, tem-se que:

- a) apenas uma é verdadeira.
- b) apenas duas são verdadeiras.
- c) todas são verdadeiras.
- d) todas são falsas.

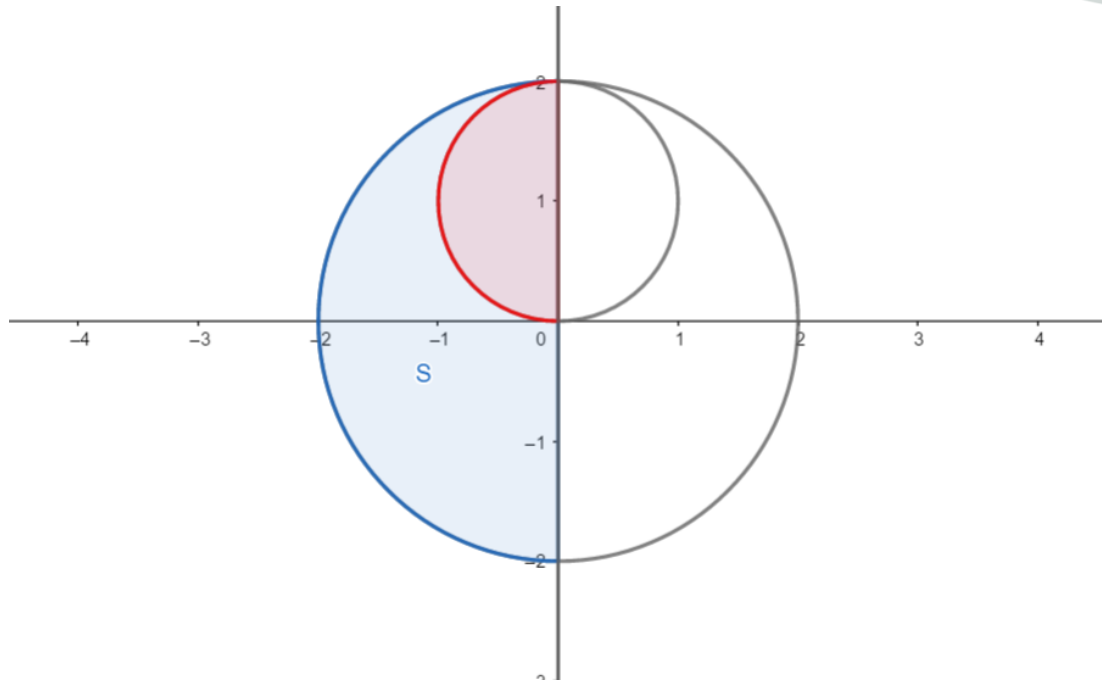
Comentários

Tomaremos como conhecidas noções de lugar geométrico de números complexos.

Sendo assim, temos que:

- 1- $|z - i| \geq 1 \Rightarrow$ Região exterior de uma circunferência de centro i e raio 1.
- 2- $|z| \leq 2 \Rightarrow$ Região interior de uma circunferência de centro 0 e raio 2.
- 3- $\operatorname{Re}(z) \leq 0 \Rightarrow$ Região a esquerda do eixo imaginário.

Podemos assim, representar a área S , conforme:



Podemos calcular a área S como a diferença da área de uma semicircunferência de raio 2 e uma semicircunferência de raio 1:

$$A_S = \frac{1}{2}\pi 2^2 - \frac{1}{2}\pi 1^2 = \frac{3}{2}\pi < \frac{3}{2} \cdot 3,2 = 4,8 \text{ u. a}$$

Logo, a primeira assertiva é **falsa**.

Pela figura, o elemento de S de menor argumento é o elemento $k = 0$ de argumento 0° . Sendo assim, temos que:

$$ki = 0 \cdot i = 0 \in S$$

Logo, a segunda assertiva é **verdadeira**.

Observando a figura podemos tomar um afixo conveniente e verificar. Tomemos $z = -i \in S$.

$$\overline{(-i)} = i \notin S$$

Logo, a terceira assertiva é **falsa**.

Por fim, concluímos que apenas uma assertiva é verdadeira

Gabarito: "a"

34. (AFA/2019)

Considere, no plano de Argand-Gauss, os números complexos A e B , sendo $\bar{A} = x - 2i$, $x \in \mathbb{R}$ e $\bar{B} = 1 + i$.

Se no produto $A \cdot B$ tem-se $Re(A \cdot B) \geq Im(A \cdot B)$, então, sobre todos os números complexos A , é correto afirmar que:

- a) seus afixos formam uma reta.
- b) nenhum deles é imaginário puro.
- c) o que possui menor módulo é o que tem o maior argumento principal.



d) existe A tal que $|A| = |B|$.

Comentários

Sabemos que $A = \overline{(\overline{A})} = \overline{(x - 2i)} = x + 2i$, com $x \in \mathbb{R}$. Logo, A representa uma reta horizontal que passa por $2i$.

Analogamente, $B = 1 - i$

Sendo assim,

$$A \cdot B = (x + 2i) \cdot (1 - i) = (2 + x) + (2 - x)i$$

Sabemos que $Re(A \cdot B) \geq Im(A \cdot B) \Rightarrow 2 + x \geq 2 - x \Rightarrow x \geq 0$

Então, agora sabemos que A representa uma semirreta horizontal que passa por $2i$ e possui parte real positiva.

a) Falso.

Formam semirreta.

b) Falso.

$$z = 2i \in A$$

c) Verdadeiro.

$z = 2i$ possui menor módulo e maior argumento principal (90°)

d) Falso.

$$\begin{aligned} |A| &= |B| \\ \sqrt{x^2 + 4} &= \sqrt{2} \\ x^2 + 4 &= 2 \\ x^2 &= -2 \text{ (absurdo)} \end{aligned}$$

Gabarito: "c"

35. (AFA/2017)

Resolva a equação $z^3 - 1 = 0$ no conjunto dos números complexos. Considerando as raízes encontradas, analise as proposições abaixo e classifique-as em V (VERDADEIRA) ou F (FALSA).

() A equação possui três raízes de multiplicidade 1.

() Os afixos das raízes formam um triângulo equilátero cuja área é $\frac{3\sqrt{3}}{2}$ unidades de área.

() Duas das raízes são conjugadas.

() Todas as raízes têm o mesmo módulo.

A sequência correta é

a) V-F-V-V

b) V-V-F-V

c) F-F-V-F

d) V-F-V-F

Comentários

$$z^3 = 1 = e^{i2\pi k} = cis(2\pi k)$$

$$z = cis\left(\frac{2\pi}{3} \cdot k\right), k = 0, 1, 2$$

$$z_1 = cis(0) = 1$$

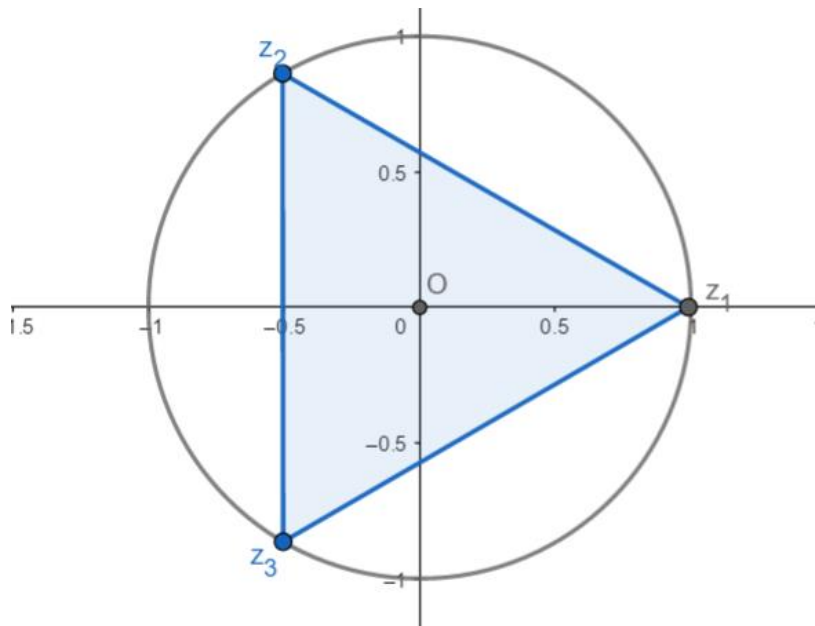


$$z_2 = cis\left(\frac{2\pi}{3}\right) = \cos\left(\frac{2\pi}{3}\right) + i \cdot \operatorname{sen}\left(\frac{2\pi}{3}\right) = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i$$

$$z_3 = cis\left(\frac{4\pi}{3}\right) = \cos\left(\frac{4\pi}{3}\right) + i \cdot \operatorname{sen}\left(\frac{4\pi}{3}\right) = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i$$

Sendo assim, temos que a para a primeira assertiva é **Verdadeira**.

Sendo assim, projetando os pontos dados no plano de Argand-Gauss, temos:



Tratando-se de raízes da unidade, sabemos que os módulos das raízes medem 1 u.c.

É fácil perceber que o lado do triângulo equilátero formado mede, $\sqrt{3}$ u.c, sendo assim, a área do triângulo pode ser calculada conforme:

$$S = \frac{\sqrt{3}}{4} l^2 = \frac{\sqrt{3}}{4} (\sqrt{3})^2 = \frac{3\sqrt{3}}{4} \text{ u.a}$$

Portanto, temos que a para a segunda assertiva é **Falsa**.

Perceba que $z_2 = \bar{z}_3$, logo a terceira assertiva é **verdadeira**.

Tratando-se de raízes da unidade, a quarta assertiva é **verdadeira**.

Por fim, temos V-F-V-V

Gabarito: "a"

36. (AFA/2016)

Considere no Plano Argand-Gauss os números complexos $z = x + yi$, onde $i = \sqrt{-1}$ e cujos afixos são os pontos $P(x, y) \in \mathbb{R}^2$

Dada a equação $(z - 1 + i)^4 = 1$, sobre os elementos que compõem seu conjunto solução, é **INCORRETO** afirmar que

- a) apenas um deles é imaginário puro.
- b) todos podem ser escritos na forma trigonométrica.
- c) o conjugado do que possui maior argumento é $1 + 2i$.



d) nem todos são números imaginários.

Comentários

Podemos calcular os valores de $t = z - 1 + i$ partindo dos conceitos de raízes da unidade. Conforme:

$$t^4 = 1 = e^{i2\pi k} = cis(2\pi k)$$

$$t = cis\left(\frac{2\pi}{4} \cdot k\right), k = 0,1,2,3$$

$$t_1 = cis(0) = 1$$

$$t_2 = cis\left(\frac{2\pi}{4}\right) = \cos\left(\frac{\pi}{2}\right) + i \cdot \text{sen}\left(\frac{\pi}{2}\right) = i$$

$$t_3 = cis\left(\frac{4\pi}{4}\right) = \cos(\pi) + i \cdot \text{sen}(\pi) = -1$$

$$t_4 = cis\left(\frac{6\pi}{4}\right) = \cos\left(\frac{3\pi}{2}\right) + i \cdot \text{sen}\left(\frac{3\pi}{2}\right) = -i$$

Então, obtemos os valores de z , conforme:

$$z_1 = t_1 + 1 - i = 2 - i$$

$$z_2 = t_2 + 1 - i = 1$$

$$z_3 = t_3 + 1 - i = -i$$

$$z_4 = t_4 + 1 - i = 1 - 2i$$

a) Verdadeiro.

z_3 é imaginário puro

b) Verdadeiro.

Todo complexo pode ser escrito na forma trigonométrica ou exponencial.

c) Falso.

O valor de maior argumento é $z_1 = 2 - i$, logo, $\overline{z_1} = 2 + i$

d) Verdadeiro.

z_2 é real puro

Gabarito: "c"

37. (AFA/2015)

Considere os números complexos $z_1 = x - i$, $z_2 = \frac{1}{2}i$, $z_3 = -1 + 2i$ e $z_4 = x + yi$ em que $x \in \mathbb{R}$,

$y \in \mathbb{R}_+^*$ e $i^2 = -1$ e as relações:

I. $Re(\overline{z_1} + \overline{z_2}) \leq Im(\overline{z_1} + \overline{z_2})$

II. $|z_3 \cdot z_4| = \sqrt{5}$

O menor argumento de todos os complexos que satisfazem, simultaneamente, as relações I e II é

a) $\frac{\pi}{6}$

b) 0

c) $\frac{\pi}{2}$

d) $\frac{\pi}{3}$

Comentários



$$\begin{aligned}
 \text{I. } \quad & \operatorname{Re}(\bar{z}_1 + \bar{z}_2) \leq \operatorname{Im}(\bar{z}_1 + \bar{z}_2) \\
 & \Rightarrow \operatorname{Re}\left((x+i) + \left(-\frac{1}{2}i\right)\right) \leq \operatorname{Im}\left((x+i) + \left(-\frac{1}{2}i\right)\right) \\
 & \Rightarrow \operatorname{Re}\left(x + \frac{1}{2}i\right) \leq \operatorname{Im}\left(x + \frac{1}{2}i\right) \\
 & \Rightarrow x \leq \frac{1}{2} \quad (1)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{II. } \quad & |z_3 \cdot z_4| = \sqrt{5} \\
 & \Rightarrow |(-1+2i) \cdot (x+yi)| = \sqrt{5} \\
 & \Rightarrow |-(x+2y) + (2x-y)i| = \sqrt{5} \\
 & \Rightarrow \sqrt{(x+2y)^2 + (2x-y)^2} = \sqrt{5} \\
 & \Rightarrow \sqrt{5(x^2+y^2)} = \sqrt{5} \\
 & \Rightarrow x^2 + y^2 = 1 \quad (2)
 \end{aligned}$$

O lugar geométrico que satisfaz as condições (1) e (2) é um arco da circunferência (2) que possui parte real menor que $\frac{1}{2}$ e parte imaginária maior que zero, sendo assim, o menor argumento se dará para o ponto de parte real $x = \frac{1}{2}$

$$y = +\sqrt{1^2 - \left(\frac{1}{2}\right)^2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

Logo:

$$\cos \theta = \frac{\frac{1}{2}}{1} = \frac{1}{2} \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{3}$$

Gabarito: "d"

38. (AFA/2015)

Nas expressões x , y e z , considere a simbologia:

- \log é o logaritmo decimal;
- i é a unidade imaginária dos números complexos;
- sen é o seno de um arco; e
- $n!$ é o fatorial de n

Se $x = \frac{3 \log(100!)}{\log 1 + \log 8 + \log 27 + \dots + \log 100^3}$, $y = \frac{i+i^2+i^3+\dots+i^{100}}{i \cdot i^2 \cdot i^3 \cdot \dots \cdot i^{100}}$ e $z = \operatorname{sen} \alpha + \operatorname{sen}(\alpha + \pi) + \operatorname{sen}(\alpha + 2\pi) + \dots + \operatorname{sen}(\alpha + 99\pi)$, então o valor de $x^y + z$ é

- a) 0
- b) 1
- c) 2
- d) 3

Comentários

Primeiramente, trabalhem com o denominador de x :

$$\begin{aligned}
 & \log 1 + \log 8 + \log 27 + \dots + \log 100^3 = \\
 & = 3 \log 1 + 3 \log 2 + 3 \log 3 + \dots + 3 \log 100 = \\
 & = 3(\log 1 + \log 2 + \log 3 + \dots + \log 100) = \\
 & = 3(\log(1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot 100)) = 3 \log(100!)
 \end{aligned}$$



$$x = \frac{3 \log(100!)}{3 \log(100!)} = 1$$

Sendo $x = 1$, é desnecessário o cálculo de y . Sendo assim, calculemos o valor de z .

Lembrando que: $\text{sen}(\theta + \pi) = -\text{sen} \theta$, logo, no valor de z as somas irão alternando.

$$z = \text{sen} \alpha + \text{sen}(\alpha + \pi) + \text{sen}(\alpha + 2\pi) + \dots + \text{sen}(\alpha + 99\pi) =$$

$$z = \text{sen} \alpha - \text{sen} \alpha + \text{sen} \alpha - \dots - \text{sen} \alpha = 0$$

Sendo assim, $x^y + z = 1^y + 0 = 1$

Gabarito: "b"

39. (AFA/2014)

Considere no plano complexo, o conjunto dos números $z = x + yi$; $\{x, y\} \subset \mathbb{R}$ e $i^2 = -1$ que satisfazem a condição $|z| \geq |2z + 1|$.

É FALSO afirmar que

- a) este conjunto pode ser representado por um círculo de raio igual a $\frac{1}{3}$
- b) $z = -1$ é o elemento de maior módulo, neste conjunto.
- c) $z = -\frac{1}{3}$ é o elemento de maior argumento, neste conjunto.
- d) não existe z , neste conjunto, que seja imaginário puro.

Comentários

$$|2z + 1| \leq |z|$$

$$|(2x + 1) + (2y)i| \leq |x + yi|$$

$$+\sqrt{(2x + 1)^2 + (2y)^2} \leq +\sqrt{x^2 + y^2}$$

Elevando ambos os lados ao quadrado, obtemos:

$$(2x + 1)^2 + (2y)^2 \leq x^2 + y^2$$

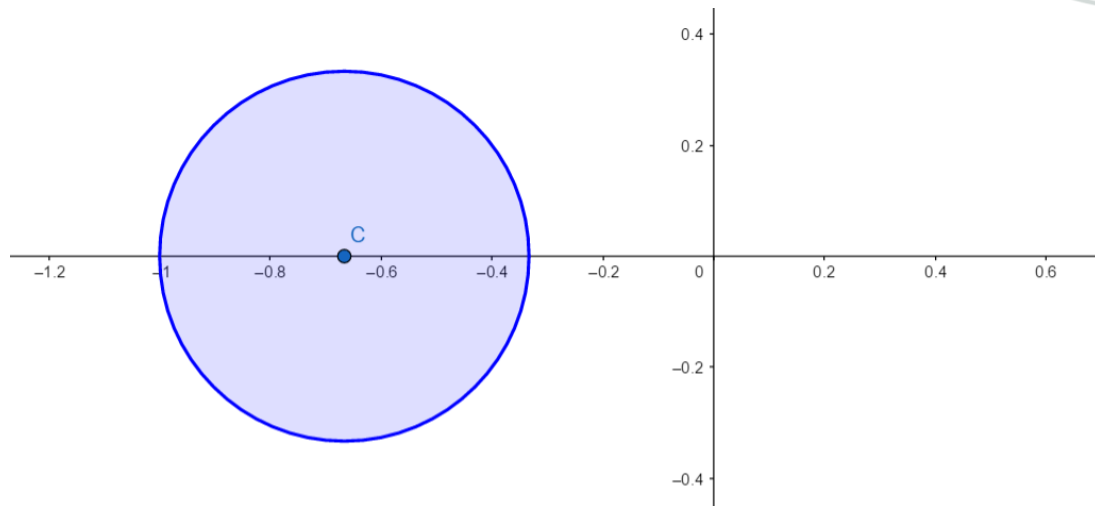
$$4x^2 + 4x + 1 + 4y^2 \leq x^2 + y^2$$

$$3x^2 + 4x + 3y^2 + 1 \leq 0$$

Completando quadrado para x , obtemos:

$$3\left(x + \frac{2}{3}\right)^2 + 3(y)^2 - \frac{1}{3} \leq 0$$

$$\left(x + \frac{2}{3}\right)^2 + (y)^2 \leq \left(\frac{1}{3}\right)^2 \quad \text{círculo de centro } C\left(-\frac{2}{3}, 0\right) \text{ e raio } r = \frac{1}{3}$$



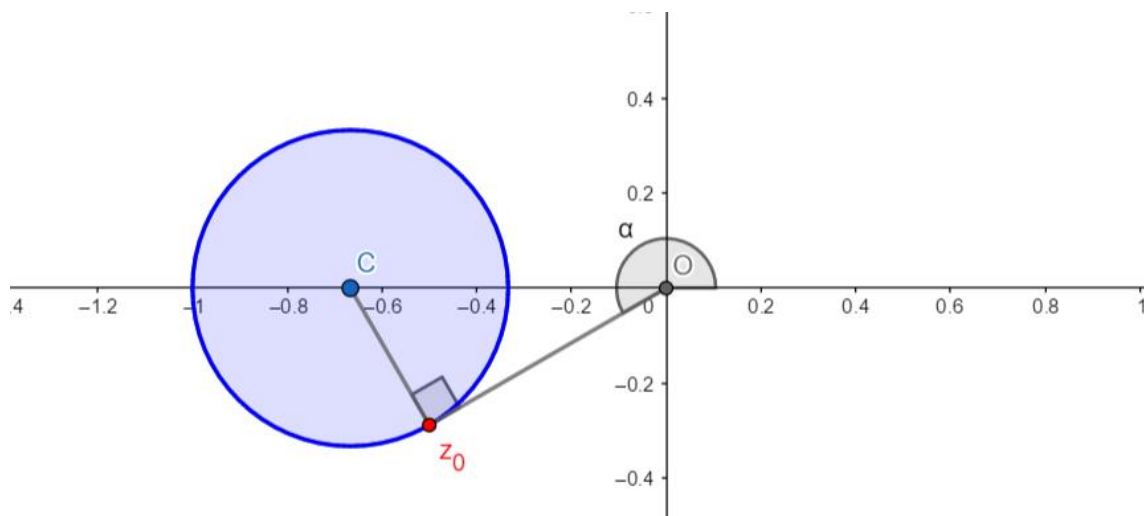
Sendo assim,

- a) Verdadeiro.
- b) Verdadeiro.

O afixo $z = -1$ é o mais distante da origem.

- c) Falso.

O complexo z_0 é o complexo de maior argumento que satisfaz as condições dadas.



- d) Verdadeiro.

Nenhum ponto do conjunto solução cruza o eixo y . Logo, nenhum é imaginário puro.

Gabarito: "c".

40. (AFA/2013)

Considerando os números complexos z_1 e z_2 , tais que:

- z_1 é a raiz cúbica de $8i$ que tem afixo no segundo quadrante
- z_2 é raiz da equação $x^4 + x^2 - 12 = 0$ e $Im(z_2) > 0$

Pode-se afirmar que $|z_1 + z_2|$ é

- a) $2\sqrt{3}$
- b) $3 + \sqrt{3}$
- c) $1 + 2\sqrt{2}$



d) $2 + 2\sqrt{2}$

Comentários

Primeiramente encontraremos z_1 :

Seja, w raiz cúbica de $8i$

$$w = \sqrt[3]{8i} = \sqrt[3]{8 \cdot cis\left(\frac{\pi}{2} + 2k\pi\right)} = \sqrt[3]{8} \cdot cis\left(\frac{\pi}{6} + \frac{2}{3}k\pi\right)$$

$$w = 2 \cdot cis\left(\frac{\pi}{6} + \frac{2}{3}k\pi\right), \quad k = 0,1,2$$

$$w_1 = 2 \cdot cis\left(\frac{\pi}{6}\right) = 2\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right) = \sqrt{3} + i$$

$$w_2 = 2 \cdot cis\left(\frac{5\pi}{6}\right) = 2\left(-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right) = -\sqrt{3} + i$$

$$w_3 = 2 \cdot cis\left(\frac{3\pi}{2}\right) = 2(0 - i) = -2i$$

Logo, $z_1 = w_2 = -\sqrt{3} + i$

Agora, encontraremos z_2

Seja $y = x^2$

$$x^4 + x^2 - 12 = 0$$

$$y^2 + y - 12 = 0$$

$$y = \frac{-1 \pm \sqrt{1^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-12)}}{2 \cdot 1}$$

$$y_1 = 3 \quad \text{ou} \quad y_2 = -4$$

$$x_1 = \sqrt{3}; \quad x_2 = -\sqrt{3}; \quad x_3 = 2i; \quad x_4 = -2i$$

Logo, $z_2 = 2i$.

Então:

$$\begin{aligned} |z_1 + z_2| &= |-\sqrt{3} + i + 2i| = |-\sqrt{3} + 3i| = \\ &= \sqrt{(-\sqrt{3})^2 + (3)^2} = \sqrt{3 + 9} = \sqrt{12} = 2\sqrt{3} \end{aligned}$$

Gabarito: "a"

41. (AFA/2012)

O valor de n tal que $\sum_{j=1}^n (1 + i)^j = 31 + i$, sendo i a unidade imaginária, é

- a) par menor que 10
- b) primo maior que 8
- c) ímpar menor que 7
- d) múltiplo de 9



Comentários

Primeiramente perceba que o somatório é a soma de uma *P.G* de termo $a_1 = (1 + i)$ e razão $q = (1 + i)$, sendo assim:

$$\begin{aligned} \sum_{j=1}^n (1 + i)^j &= \frac{a_1 \cdot (1 - q^n)}{1 - q} = \\ &= \frac{(1 + i) \cdot (1 - (1 + i)^n)}{1 - (1 + i)} = \frac{(1 + i)}{-i} \cdot (1 - (1 + i)^n) = 31 + i \\ \Rightarrow 1 - (1 + i)^n &= \frac{(31 + i) \cdot -i}{(1 + i)} = \frac{(1 - 31i)}{(1 + i)} \cdot \frac{(1 - i)}{(1 - i)} = -\frac{30 + 32i}{2} = \\ &= 1 - (1 + i)^n = -(15 + 16i) \Rightarrow (1 + i)^n = 16(1 + i) \Rightarrow \\ &\Rightarrow (1 + i)^{n-1} = 16 \end{aligned}$$

Faremos agora a transformação para a notação trigonométrica:

$$\begin{aligned} (\sqrt{2} \cdot \text{cis}\left(\frac{\pi}{4}\right))^{n-1} &= 16 \cdot \text{cis}(2\pi) \\ \Rightarrow 2^{\frac{n-1}{2}} \cdot \text{cis}\left(\frac{(n-1)}{4} \cdot \pi\right) &= 2^4 \cdot \text{cis}(2\pi) \end{aligned}$$

Sendo assim, temos:

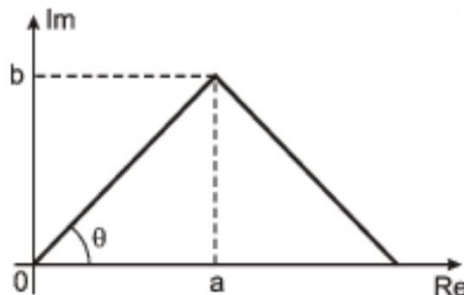
$$\begin{cases} \frac{n-1}{2} = 4 \\ \frac{n-1}{4} = 2 \end{cases} \Rightarrow n = 9$$

Analisando as alternativas, obtemos: item *d* é verdadeiro

Gabarito: “d”

42. (AFA/2011)

O número complexo $z = a + bi$ é o vértice de um triângulo equilátero, como mostra a figura abaixo.



É correto afirmar que o conjugado de z^2 tem afixo que pertence ao

- a) 1º quadrante.
- b) 2º quadrante.
- c) 3º quadrante.
- d) 4º quadrante.

Comentários



O triângulo da figura é equilátero, logo $\theta = 60^\circ$

Utilizando a forma trigonométrica:

$$z = \sqrt{a^2 + b^2} \cdot \text{cis } \theta$$

$$z^2 = \left(\sqrt{a^2 + b^2} \cdot \text{cis } \theta \right)^2 = \left(\sqrt{a^2 + b^2} \right)^2 \cdot \text{cis } 2\theta = (a^2 + b^2) \cdot \text{cis } 2\theta$$

$$z^2 = (a^2 + b^2) \cdot \text{cis } 120^\circ$$

$$\bar{z}^2 = (a^2 + b^2) \cdot \text{cis } -120^\circ = (a^2 + b^2) \cdot \text{cis } 240^\circ$$

O argumento de \bar{z}^2 é 240° . Logo, \bar{z}^2 pertence ao 3º quadrante.

Gabarito: “c”

43. (AFA/2010)

Sejam $z = x + yi$ ($x \in \mathbb{R}^*$, $y \in \mathbb{R}^*$ e i a unidade imaginária), \bar{z} o conjugado de z e λ o lugar geométrico dos pontos $P(x, y)$ do plano cartesiano para os quais $z \cdot \bar{z} = 2x + 3$.

Se A e B são os pontos de interseção de λ com o eixo \overrightarrow{Oy} e se A' é o ponto de interseção de λ com o eixo \overrightarrow{Ox} que possui a menor abscissa, então a área do triângulo $A'AB$ é, em unidades de área, igual a

- a) $2\sqrt{3}$
- b) $2\sqrt{2}$
- c) $\sqrt{3}$
- d) $\sqrt{2}$

Comentários

Sabemos que $z \cdot \bar{z} = |z|^2 = x^2 + y^2$ então:

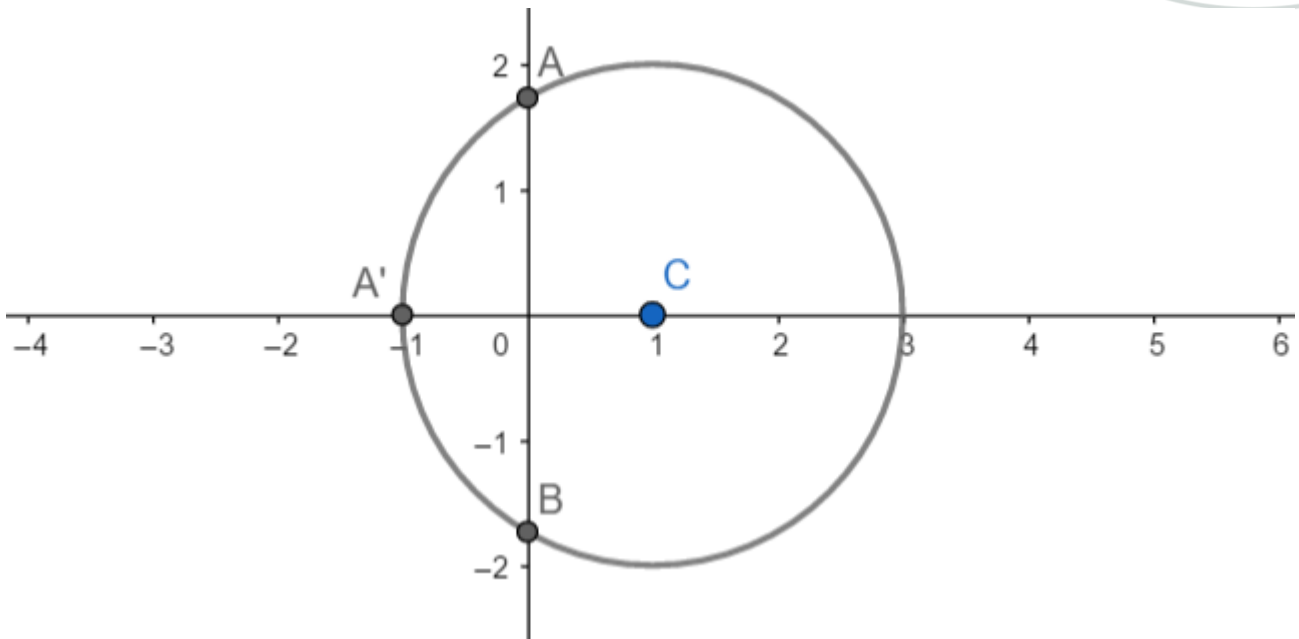
$$x^2 + y^2 = 2x + 3$$

$$x^2 - 2x + 1 - 1 + y^2 - 3 = 0$$

$$(x - 1)^2 + y^2 - 4 = 0$$

$$(x - 1)^2 + y^2 = 2^2$$

O lugar geométrico é uma circunferência de centro $C(1,0)$ e raio $r = 2$.



É fácil ver que $A' = (-1, 0)$.

Agora usaremos a equação para obter as coordenadas de A e B .

$$(0 - 1)^2 + y^2 = 2^2$$

$$1 + y^2 = 4$$

$$y^2 = 3$$

$$y = \pm\sqrt{3}$$

Logo, $A = (0, \sqrt{3})$ e $B = (0, -\sqrt{3})$

Utilizando a geometria analítica para obter a área do triângulo ABA' .

$$S = \frac{1}{2} \cdot \left| \det \begin{bmatrix} 0 & \sqrt{3} & 1 \\ 0 & -\sqrt{3} & 1 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \right| = \frac{1}{2} \cdot |-2\sqrt{3}| = \sqrt{3} \text{ u. a}$$

Gabarito: "c"

44. (EFOMM/2020)

Seja o somatório abaixo, onde i é a unidade imaginária.

$$S = \sum_{j=0}^{2020} i^j$$

Sobre o valor de S , é correto afirmar que

a) $S = 1 - i$

b) $S = 1 + i$

c) $S = 1$

d) $S = i$

e) $S = i^3$

Comentários



Primeiramente perceba que haverá um padrão no somatório que implicará em cancelamentos.

$$S = \sum_{j=0}^{2020} i^j = i^0 + i^1 + i^2 + i^3 + i^4 + \dots + i^{2017} + i^{2018} + i^{2019} + i^{2020} =$$

$$= \mathbf{1 + i - 1 - i + 1 + \dots + i - 1 - i + 1 = 1}$$

Obs: a cada quatro elementos consecutivos da soma há cancelamento e a resultante é nula. De $j = 0$ até $j = 2019$ haverá cancelamento e o único termo que resta ao final é $i^{2020} = 1$.

Gabarito: "c"

45. (EFOMM/2018)

Resolva o sistema

$$\begin{cases} |z - 2| = |z + 4| \\ |z - 3| + |z + 3| = 10 \end{cases} \text{ para } z \text{ complexo, encontramos como solução}$$

- a) $-1 + \frac{8\sqrt{6}}{5}i; -1 - \frac{8\sqrt{6}}{5}i$
- b) $+1 + \frac{8\sqrt{6}}{5}i; +1 - \frac{8\sqrt{6}}{5}i$
- c) $-1 + \frac{6\sqrt{8}}{5}i; -1 - \frac{6\sqrt{8}}{5}i$
- d) $+1 + \frac{6\sqrt{8}}{5}i; +1 - \frac{6\sqrt{8}}{5}i$
- e) $+1 - \frac{8\sqrt{6}}{5}i; -1 - \frac{8\sqrt{6}}{5}i$

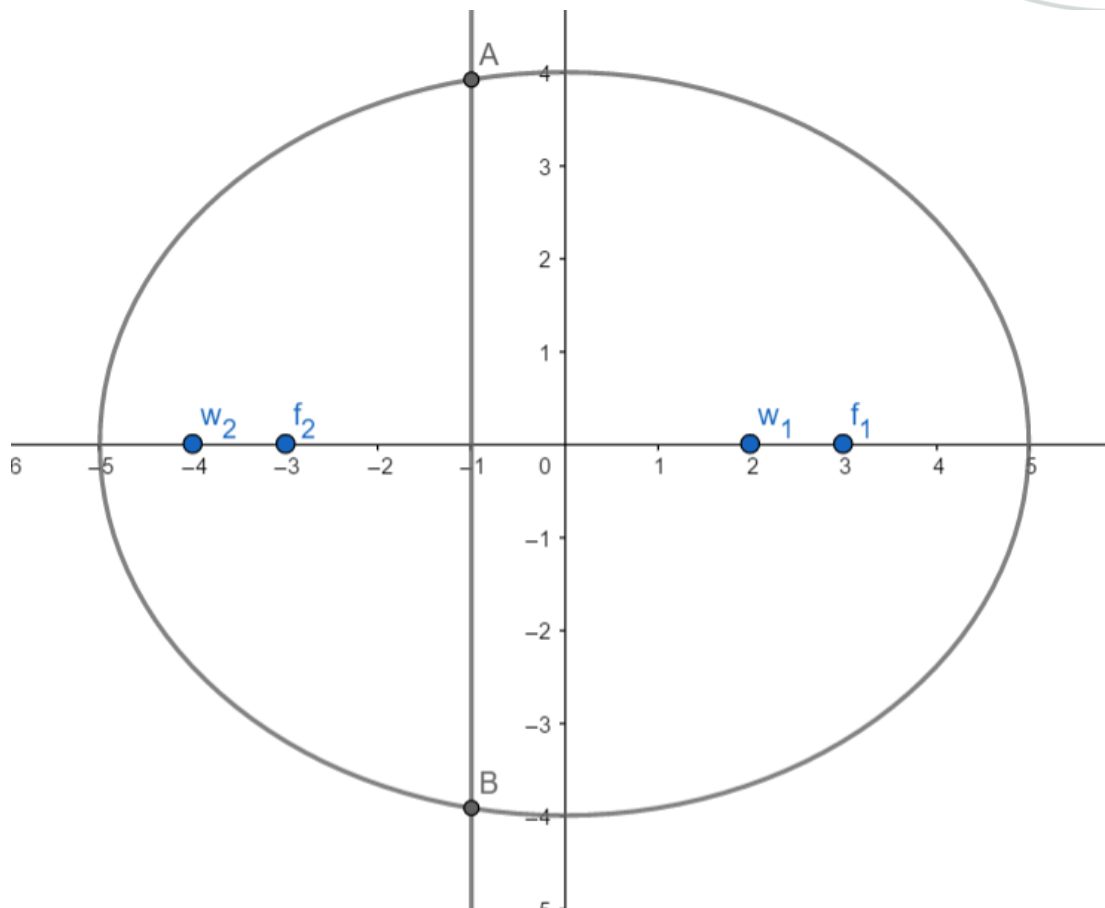
Comentários

Utilizando os conceitos de lugar geométrico para números complexos, iremos analisar as equações do sistema:

$$\begin{cases} |z - 2| = |z + 4| & (eq.1) \\ |z - 3| + |z + 3| = 10 & (eq.2) \end{cases}$$

A eq. 1 representa o lugar geométrico de uma reta mediatriz entre os afixos $w_1 = 2$ e $w_2 = -4$ no plano de Argand-Gauss.

A eq. 2 representa o lugar geométrico de uma elipse de focos $f_1 = 3$ e $f_2 = -3$ e eixo maior $2a = 10$ no plano de Argand-Gauss.



Sendo assim, os pontos A e B são as soluções do problema. Sendo $z = x + yi$, temos que a equação que representa a mesma elipse no plano xy é:

$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$$

Os pontos A e B são os pontos para os quais $x = -1$

$$\frac{(-1)^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$$

$$y^2 = \frac{384}{25}$$

$$y = \pm \frac{8\sqrt{6}}{5}$$

Logo, $A = -1 + \frac{8\sqrt{6}}{5}i$ e $B = -1 - \frac{8\sqrt{6}}{5}i$

Gabarito: "a"

46. (EFOMM/2018)

Resolvendo $1 + i + i^2 + \dots + i^n$, com $n = 4k + 1$ e $k \in \mathbb{Z}$ (n^{os} inteiros), obtemos

a) i^n

b) $1 + i^n$

c) 1.

d) $1 + i^2$.

e) $1 + i$.



Comentários

Obs:

$$i^n = \begin{cases} 1, & \text{se } n = 4k \\ i, & \text{se } n = 4k + 1 \\ -1, & \text{se } n = 4k + 2 \\ -i, & \text{se } n = 4k + 3 \end{cases}$$

Portanto:

$$1 + i + i^2 + i^3 + i^4 + \dots + i^{4k-2} + i^{4k-1} + i^{4k} + i^{4k+1} = \\ = 1 + i - 1 - i + 1 + \dots - 1 - i + 1 + i = 1 + i$$

Gabarito: “e”

47. (EFOMM/2017)

Analise as afirmações que se seguem.

I. Se x, y, z são números reais positivos, então $\frac{x+y+z}{3} \geq \sqrt[3]{x \cdot y \cdot z}$.

II. Se z é um número complexo de módulo unitário que satisfaz a condição $z^{2n} \neq -1$, sendo n um número inteiro positivo, então $\frac{z^n}{1+z^{2n}}$ é um número real.

III. Se $A_{4,3}$ representa a matriz dos coeficientes de um sistema linear com quatro equações e três incógnitas, esse sistema será possível e determinado sempre que o posto desta matriz A for menor ou igual a 3.

Então, pode-se dizer que

- a) todas as afirmativas são verdadeiras.
- b) todas as afirmativas são falsas.
- c) somente as afirmativas I e II são verdadeiras.
- d) somente as afirmativas I e II são verdadeiras.
- e) somente as afirmativas II e III são verdadeiras.

Comentários

I- Verdadeiro.

Trata-se de uma aplicação direta de desigualdade das médias potenciais com média geométrica. Essencialmente, todas as medias potenciais de potencias maiores ou iguais a 1, são maiores ou iguais a média geométrica. Com a igualdade ocorrendo apenas para $x = y = z$.

II- Verdadeiro.

Iremos utilizar a forma trigonométrica de $z = cis \theta$

$$(cis \theta)^{2n} = cis (2n\theta) \neq -1 = cis (\pi + 2k\pi)$$

$$2n\theta \neq \pi + 2k\pi$$

$$n\theta \neq \frac{\pi}{2} + k\pi \quad (1)$$

Agora,

$$\frac{z^n}{1+z^{2n}} = \frac{cis(n\theta)}{1+cis(2n\theta)}$$

Lembre-se da seguinte fatoração importante:



$$\begin{cases} 1 + \operatorname{cis} \alpha = 2 \cos\left(\frac{\alpha}{2}\right) \operatorname{cis}\left(\frac{\alpha}{2}\right) \\ 1 - \operatorname{cis} \alpha = 2 \operatorname{sen}\left(\frac{\alpha}{2}\right) \operatorname{cis}\left(\frac{\alpha}{2}\right) \end{cases}$$

Então: $1 + \operatorname{cis}(2n\theta) = 2 \cos(n\theta) \operatorname{cis}(n\theta)$

$$\Rightarrow \frac{\operatorname{cis}(n\theta)}{1 + \operatorname{cis}(2n\theta)} = \frac{\operatorname{cis}(n\theta)}{2 \cos(n\theta) \operatorname{cis}(n\theta)} = \frac{1}{2 \cos(n\theta)} \quad (2)$$

De (1) sabemos que $\cos(n\theta) \neq 0$, logo, $\frac{1}{2 \cos(n\theta)}$ é sempre real.

III- Falso.

Uma noção intuitiva de posto de matriz da álgebra linear é que o posto de uma matriz indica quantas linhas da matriz não são obtidas por combinação linear das outras linhas, sendo assim, na matriz dada, se o posto vale 3, significa que 1 das equações do sistema que forma a matriz é obtido a partir da combinação linear das outras 3 equações e para a resolução do sistema, esta linha não é útil e deve ser descartada para a adequada resolução da matriz. A assertiva diz que o posto é menor ou igual a 3, sendo assim, se o posto for 2, teremos apenas 2 equações utilizáveis para se resolver o sistema, porém o sistema possui 3 incógnitas, sendo assim, o sistema não poderia ser determinado.

Gabarito: "c"

48. (EFOMM/2016)

O número complexo, $z = |z|(\cos\theta + i \cdot \operatorname{sen}\theta)$, sendo i a unidade imaginária e $0 \leq \theta \leq 2\pi$, que satisfaz a inequação $|z + 3i| \leq 2$ e que possui o menor argumento θ , é

a) $z = -\frac{5}{3} - \frac{2\sqrt{5}}{3}i$

b) $z = -\frac{5}{3} + \frac{2\sqrt{5}}{3}i$

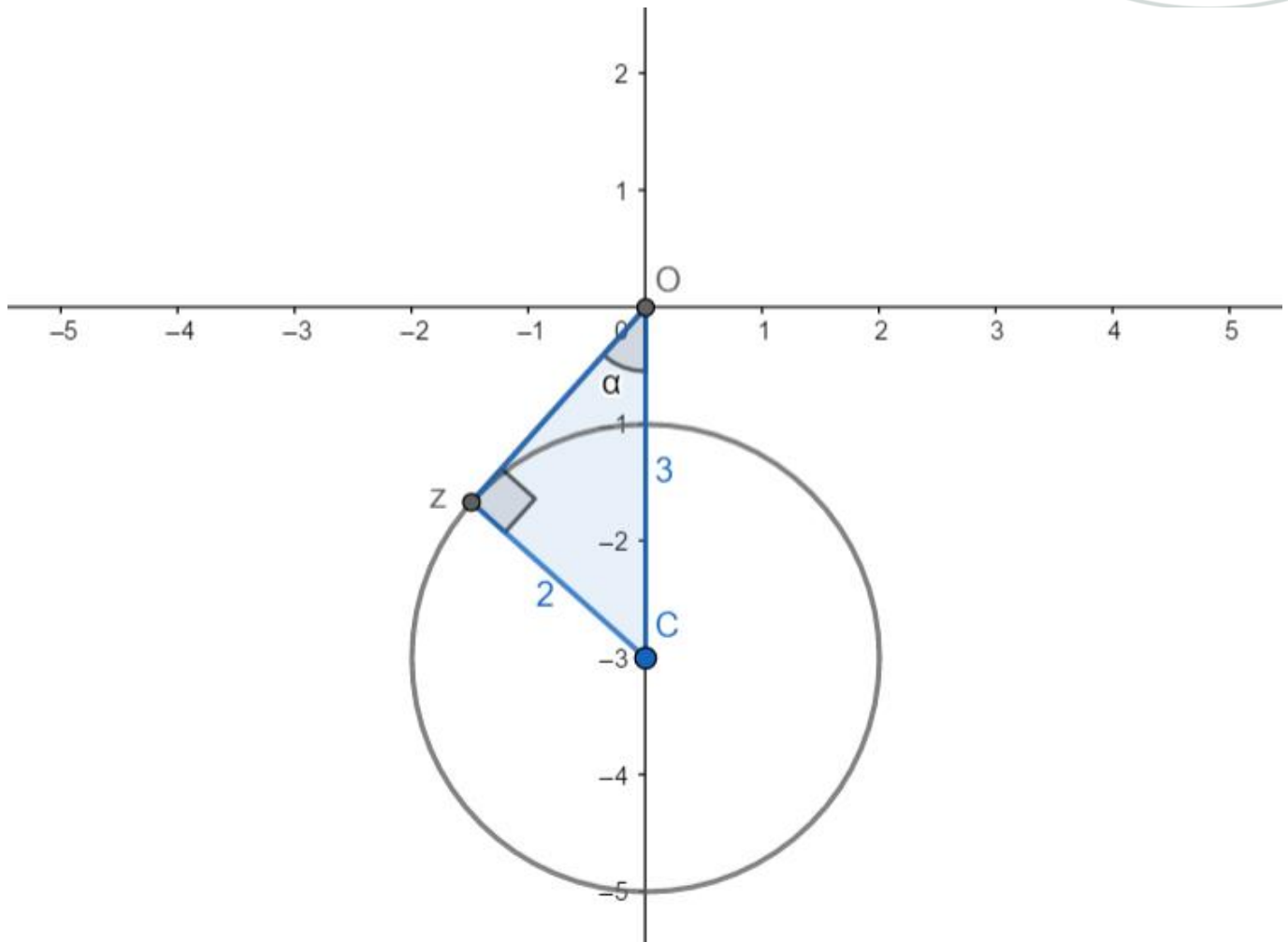
c) $z = \frac{-2\sqrt{5}}{3} - \frac{5}{3}i$

d) $z = \frac{-2\sqrt{5}}{3} + \frac{5}{3}i$

e) $z = -2\sqrt{5} + 5i$

Comentários

Utilizando noções de lugar geométrico de números complexos, a inequação dada $|z + 3i| \leq 2$ representa o interior de uma circunferência de centro $C = -3i$ e raio $r = 2$, conforme a figura:



A figura também destaca o ponto z como o complexo de menor argumento, obtido geometricamente através do ponto de tangência na circunferência por O . Calculemos agora o $|z|$:

$$|z| = \sqrt{3^2 - 2^2} = \sqrt{5}$$

E sabemos que $\theta = \frac{3\pi}{2} - \alpha$

$$\cos \theta = \cos\left(\frac{3\pi}{2} - \alpha\right) = -\operatorname{sen} \alpha = -\frac{2}{3}$$

$$\operatorname{sen} \theta = \operatorname{sen}\left(\frac{3\pi}{2} - \alpha\right) = -\operatorname{cos} \alpha = -\frac{\sqrt{5}}{3}$$

Logo,

$$z = |z| \operatorname{cis} \theta = |z| (\cos \theta + i \cdot \operatorname{sen} \theta) =$$

$$z = \sqrt{5} \cdot \left(-\frac{2}{3} - \frac{\sqrt{5}}{3} i\right) = -\frac{2\sqrt{5}}{3} - \frac{5}{3} i$$

Gabarito: "c"

49. (EFOMM/2016)

Seja o número complexo $z = -1 - \sqrt{3}i$, onde i é a unidade imaginária. O valor de z^8 é:

a) $z = 256 \left(\cos \frac{4\pi}{3} + i \operatorname{sen} \frac{4\pi}{3}\right)$



- b) $z = 256 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \operatorname{sen} \frac{\pi}{3} \right)$
 c) $z = 256 \left(\cos \frac{2\pi}{3} + i \operatorname{sen} \frac{5\pi}{3} \right)$
 d) $z = 256 \left(\cos \frac{2\pi}{3} + i \operatorname{sen} \frac{2\pi}{3} \right)$
 e) $z = 256(\cos 2\pi + i \operatorname{sen} 2\pi)$

Comentários

Trabalharemos na forma trigonométrica.

$$z = -1 - \sqrt{3}i$$

$$|z| = \sqrt{(-1)^2 + (-\sqrt{3})^2} = 2$$

$$z = 2 \left(-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \right) = 2 \left(\cos \left(\frac{4\pi}{3} \right) + i \cdot \operatorname{sen} \left(\frac{4\pi}{3} \right) \right) =$$

$$z = 2 \cdot \operatorname{cis} \left(\frac{4\pi}{3} \right)$$

Então:

$$z^8 = \left(2 \cdot \operatorname{cis} \left(\frac{4\pi}{3} \right) \right)^8 =$$

$$= 2^8 \cdot \operatorname{cis} \left(8 \cdot \frac{4\pi}{3} \right) =$$

$$= 256 \cdot \operatorname{cis} \left(\frac{32\pi}{3} \right) =$$

$$= 256 \cdot \operatorname{cis} \left(10\pi + \frac{2\pi}{3} \right) =$$

$$= 256 \cdot \operatorname{cis} \left(\frac{2\pi}{3} \right) \Rightarrow$$

$$z^8 = 256 \cdot \left(\cos \left(\frac{2\pi}{3} \right) + i \cdot \operatorname{sen} \left(\frac{2\pi}{3} \right) \right)$$

Gabarito: “d”

50. (EFOMM/2015)

Considere o número complexo $z_1 \neq 1$, tal que z_1 seja solução da equação $z^6 = 1$, com menor argumento positivo. A solução z_2 da mesma equação, cujo argumento é o triplo do argumento de z_1 , é igual a

- a) $\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}$.
 b) $-\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}$.
 c) -1 .
 d) $-\frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2}$.
 e) $\frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2}$.



Comentários

Trata-se de raízes da unidade.

$$z^6 = 1 = cis(2k\pi)$$

$$z = \sqrt[6]{cis(2k\pi)}$$

$$z = cis\left(\frac{2k\pi}{6}\right)$$

$$z = cis\left(\frac{k\pi}{3}\right), \quad k = 1, 2, 3, 4, 5$$

O valor para $k = 0$ é inválido, pois o enunciado diz que $z \neq 1$.

O valor de z_1 tem argumento $\frac{\pi}{3}$, pois este é o menor argumento dentre as soluções dadas.

Portanto z_2 possui argumento $3 \cdot \frac{\pi}{3} = \pi$

$$z_2 = cis \pi = \cos \pi + i \cdot \operatorname{sen} \pi = -1$$

Gabarito: "c"

51. (EFOMM/2013)

Se os números reais x e y são soluções da equação $\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^2 + \frac{1}{x+iy} = 1 + i$, então $5x + 15y$ é igual

a:

a) 0.

b) -1.

c) 1.

d) $-\sqrt{2}$.

e) $-\sqrt{2}$.

Comentários

Primeiramente, vejamos o primeiro termo da soma:

$$\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^2 = \left(\frac{(1+i)^2}{2}\right)^2 = \left(\frac{2i}{2}\right)^2 = i^2 = -1$$

Sendo assim:

$$\begin{aligned} -1 + \frac{1}{x+iy} &= 1 + i \\ \Rightarrow \frac{1}{x+iy} &= 2 + i \\ \Rightarrow x + iy &= \frac{1}{2+i} = \frac{2-i}{5} = \frac{2}{5} - i \cdot \frac{1}{5} \\ \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{2}{5} \\ y = -\frac{1}{5} \end{cases} \end{aligned}$$

Por fim,

$$5x + 15y = 5 \cdot \frac{2}{5} + 15 \cdot \left(-\frac{1}{5}\right) = 2 - 3 = -1$$

Gabarito: "b"



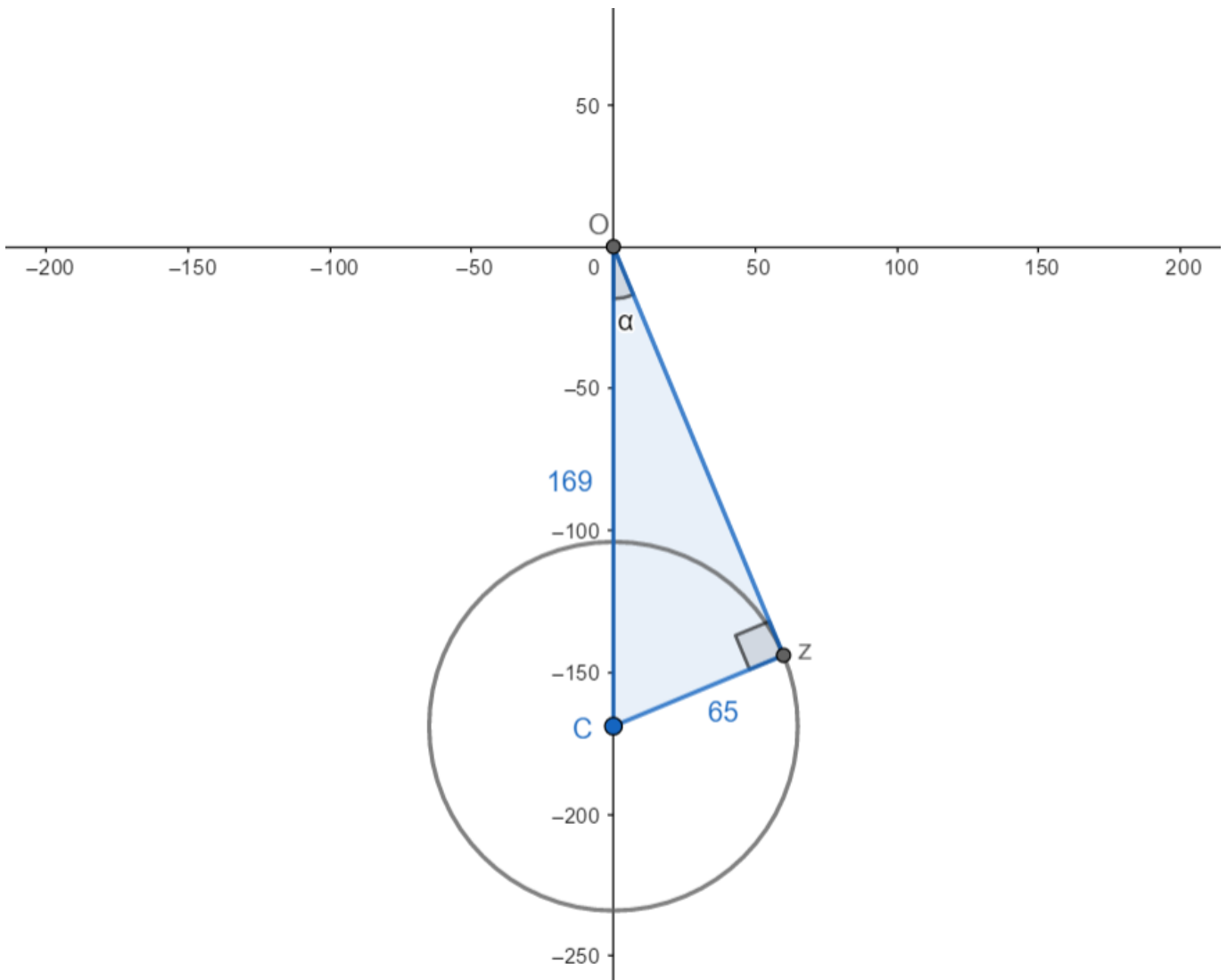
52. (EFOMM/2010)

Considere o conjunto dos números complexos Z com a propriedade $|Z + 169i| \leq 65$, admitindo que i é a unidade imaginária. O elemento desse conjunto que possui o maior argumento θ , $0 \leq \theta < 2\pi$, é igual a

- a) $60 - 144i$
- b) $65 - 169i$
- c) $-104i$
- d) $-65 - 169i$
- e) $65 - 156i$

Comentários

Utilizando noções de lugar geométrico de números complexos, a inequação dada $|z + 169i| \leq 65$ representa o interior de uma circunferência de centro $C = -169i$ e raio $r = 65$, conforme a figura:



A figura também destaca o ponto z como o complexo de maior argumento, obtido geometricamente através do ponto de tangencia na circunferência por O . Calculemos agora o $|z|$:



$$|z| = \sqrt{169^2 - 65^2} = 156$$

E sabemos que $\theta = \frac{3\pi}{2} + \alpha$

$$\cos \theta = \cos\left(\frac{3\pi}{2} + \alpha\right) = \operatorname{sen} \alpha = \frac{65}{169} = \frac{5}{13}$$

$$\operatorname{sen} \theta = \operatorname{sen}\left(\frac{3\pi}{2} + \alpha\right) = -\cos \alpha = -\frac{156}{169} = -\frac{12}{13}$$

Logo,

$$z = |z| \operatorname{cis} \theta = |z|(\cos \theta + i \cdot \operatorname{sen} \theta) =$$

$$z = 156 \cdot \left(\frac{5}{13} - \frac{12}{13}i\right) = 60 - 144i$$

Gabarito: "a"

53. (EFOMM/2006)

O inverso do complexo $2i$ é

- a) $\frac{1}{2} - 1$
- b) $\frac{1}{2} + i$
- c) $\frac{1}{2}$
- d) $-\frac{i}{2}$
- e) -2

Comentários

$$\frac{1}{2i} = \frac{1}{2i} \cdot \frac{i}{i} = \frac{i}{2i^2} = \frac{i}{-2} = -\frac{i}{2}$$

Gabarito: "d"

54. (EFOMM/2006)

Qual o valor de e , que é um escalar real, em que a parte imaginária do número complexo $\frac{2+i}{e+2i}$ é nula?

- a) -4
- b) -2
- c) 1
- d) 2
- e) 4

Comentários

$$\begin{aligned} \frac{2+i}{e+2i} &= \frac{2+i}{e+2i} \cdot \frac{(e-2i)}{(e-2i)} = \frac{((2e+2) + (e-4)i)}{(e^2 - (2i)^2)} = \\ &= \frac{2(e+1)}{(e^2+4)} + \frac{(e-4)}{(e^2+4)} \cdot i \end{aligned}$$



$$\Rightarrow \operatorname{Im}\left(\frac{2+i}{e+2i}\right) = \frac{(e-4)}{(e^2+4)} = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} e-4=0 \\ e^2+4 \neq 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} e=4 \\ e \neq 2i \\ e \neq -2i \end{cases}$$

Logo, $e = 4$

Gabarito: "e"

55. (EFOMM/2005)

Determine o valor de x para que o produto $(12 - 2i)[18 + (x - 2)i]$ seja um número real.

- a) 4
- b) 5
- c) 6
- d) 7
- e) 8

Comentários

$$\begin{aligned} (12 - 2i)[18 + (x - 2)i] &= 2(x + 106) + 12(x - 5)i \\ \Rightarrow \operatorname{Im}((12 - 2i)[18 + (x - 2)i]) &= 12(x - 5) = 0 \\ &\Rightarrow x - 5 = 0 \\ &\Rightarrow x = 5 \end{aligned}$$

Gabarito: "b"

56. (EFOMM/2021)

O número complexo $\sqrt[3]{4\sqrt{2}i - 4\sqrt{2}}$ é igual a:

- a) $\sqrt{2} + \sqrt{2}i$
- b) $4\sqrt{2} - 4\sqrt{2}i$
- c) $\sqrt{2} - 4\sqrt{2}i$
- d) $4\sqrt{2} + \sqrt{2}i$
- e) $\sqrt{2} + 4\sqrt{2}i$

Comentários

Analisando o número complexo do enunciado, temos que:

$$4\sqrt{2}i - 4\sqrt{2} = 8 \cdot \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i\right) = 8 \cdot \left(\cos\left(\frac{3\pi}{4}\right) + i\operatorname{sen}\left(\frac{3\pi}{4}\right)\right) = 8 \cdot \operatorname{cis}\left(\frac{3\pi}{4}\right)$$

Pela segunda fórmula de De Moivre:

$$\sqrt[3]{8 \cdot \operatorname{cis}\left(\frac{3\pi}{4}\right)} = 2 \sqrt[3]{\operatorname{cis}\left(\frac{3\pi}{4}\right)} = 2 \operatorname{cis}\left(\frac{\frac{3\pi}{4} + 2k\pi}{3}\right); \text{ com } k = 0, 1, 2$$



Logo:

$$k = 0 \Rightarrow 2\text{cis}\left(\frac{3\pi}{3}\right) = 2\text{cis}\left(\frac{\pi}{4}\right) = 2\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i\right) = \sqrt{2} + \sqrt{2}i$$

$$k = 1 \Rightarrow 2\text{cis}\left(\frac{\frac{3\pi}{4} + 2\pi}{3}\right) = 2\text{cis}\left(\frac{11\pi}{4}\right) = 2\text{cis}\left(\frac{11\pi}{12}\right)$$

$$k = 2 \Rightarrow 2\text{cis}\left(\frac{\frac{3\pi}{4} + 4\pi}{3}\right) = 2\text{cis}\left(\frac{19\pi}{4}\right) = 2\text{cis}\left(\frac{19\pi}{12}\right)$$

Com isso, temos que a alternativa correta é a letra A.

Gabarito: A

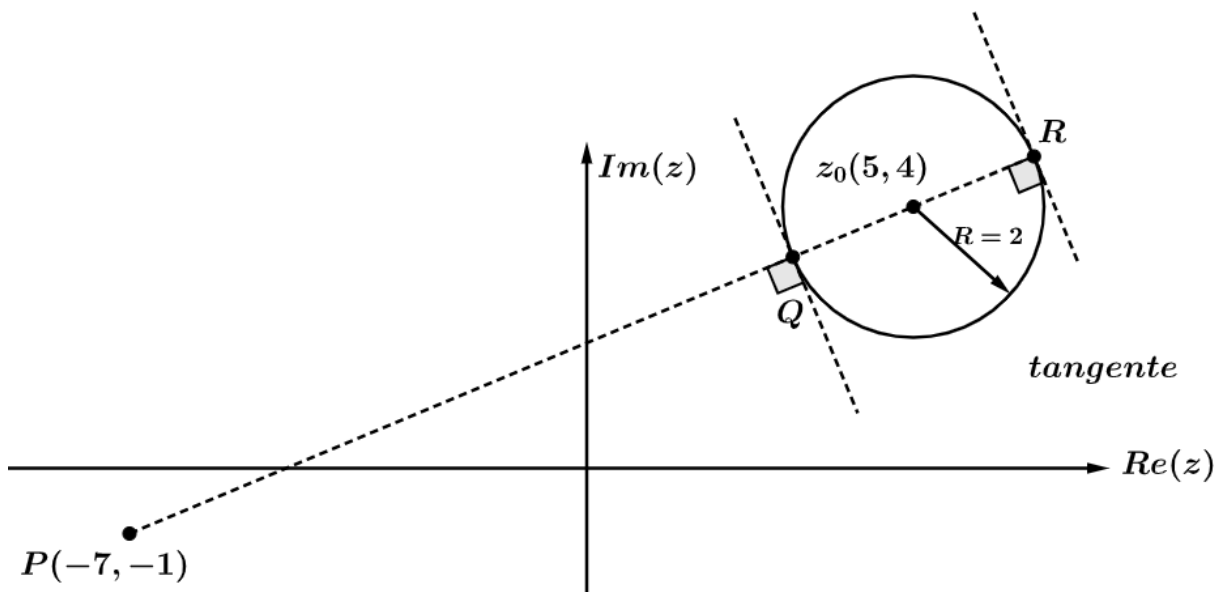
57. (EN/2021)

Seja o número complexo z tal que $|z - 5 - 4i| = 2$, onde i é a unidade imaginária. O valor máximo de $|z + 7 + i|$ é igual a:

- a) 12
- b) 14
- c) $6\sqrt{41}$
- d) $7\sqrt{41}$
- e) 15

Comentários

Geometricamente, temos:



A reta que liga P a z_0 é dada por:



$$m = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{4 - (-1)}{5 - (-7)} = \frac{5}{12}$$

Portanto:

$$y - y_0 = m(x - x_0)$$

$$y - 4 = \frac{5}{12} \cdot (x - 5)$$

$$y = \frac{5}{12}x - \frac{25}{12} + \frac{48}{12}$$

$$y = \frac{5}{12}x + \frac{23}{12}$$

Mas Q é a intersecção da reta com a circunferência. Então:

$$\begin{cases} (x - 5)^2 + (y - 4)^2 = 2^2 \\ y = \frac{5}{12}x + \frac{23}{12} \end{cases}$$

Então:

$$(x - 5)^2 + \left(\frac{5}{12}x + \frac{23}{12} - 4\right)^2 = 2^2$$

$$x_1 = \frac{89}{13} \text{ ou } x_2 = \frac{41}{13}$$

Note que $x_2 = \frac{41}{13}$ representa a distância mínima entre z e $(-7, -1)$. Mas ele deseja a distância máxima. Então:

$$x = \frac{89}{13}$$

Portanto:

$$y = \frac{5}{12} \cdot \frac{89}{13} + \frac{23}{12}$$

$$y = \frac{62}{13}$$

Então, a distância entre o ponto R e o ponto $(-7, -1)$, que é a mesma coisa que escrever $|z - (-7 - i)|$, então:

$$d_{\text{máx}} = \sqrt{\left(\frac{89}{13} - (-7)\right)^2 + \left(\frac{62}{13} - (-1)\right)^2}$$

$$\boxed{d_{\text{máx}} = 15}$$

Gabarito: E

58. (EN/2021)



Em uma brincadeira entre amigos, Douglas anotou, em cada papelzinho, todos os números complexos z , tais que $|z| = 1$ e $\left| \frac{z}{\bar{z}} + \frac{\bar{z}}{z} \right| = 1$, em que \bar{z} representa o conjugado de z , além de 7 respostas de outros exercícios que não envolvem números complexos. Feito isso, ele colocou todas as respostas em uma urna. Calcule a probabilidade de um amigo de Douglas retirar uma solução qualquer que apresente uma solução complexa. Suponha que a chance de retirar qualquer papelzinho da urna seja a mesma.

- a) $\frac{6}{13}$
- b) $\frac{10}{17}$
- c) $\frac{5}{12}$
- d) $\frac{1}{2}$
- e) $\frac{8}{18}$

Comentários

Trabalhando com $\left| \frac{z}{\bar{z}} + \frac{\bar{z}}{z} \right| = 1$, temos:

$$\left| \frac{z}{\bar{z}} \cdot \frac{z}{z} + \frac{\bar{z}}{z} \cdot \frac{\bar{z}}{\bar{z}} \right| = 1$$

$$\left| \frac{z^2 + \bar{z}^2}{z \cdot \bar{z}} \right| = 1$$

Veja que $z \cdot \bar{z} = |z|^2 = 1$, logo:

$$|z^2 + \bar{z}^2| = 1$$

Chamando $z = a + bi$, então $\bar{z} = a - bi$. Portanto:

$$|a^2 + 2abi - b^2 + a^2 - 2abi - b^2| = 1$$

$$|2a^2 - 2b^2| = 1$$

$$|a^2 - b^2| = \frac{1}{2}$$

Portanto:

$$a^2 - b^2 = \frac{1}{2}, \text{ se } a^2 \geq b^2$$

$$\text{ou } a^2 - b^2 = -\frac{1}{2}, \text{ se } a^2 < b^2$$

Se $a^2 - b^2 = 1/2$, com $a^2 \geq b^2$ e $a^2 + b^2 = 1$ ($|a + bi| = 1$), então:

$$2a^2 = \frac{3}{2} \Rightarrow a = \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$$

E

$$b = \pm \frac{1}{2}$$



Repare que $a^2 \geq b^2$. Então, podemos formar 4 afixos que satisfazem essas condições.

Por outro lado, $a^2 + b^2 = 1$ e $a^2 - b^2 = -\frac{1}{2}$, com $a^2 - b^2 < 0$. Então $a = \pm 1/2$ e $b = \pm\sqrt{3}/2$, o que satisfaz também a condição. Então temos mais 4 afixos.

Portanto, temos 8 soluções complexas e 7 que não são complexas, ou seja, temos 15 números na urna. Logo, a probabilidade de retirar uma solução complexa da urna, não viciada, é de:

$$P = \frac{8}{15}$$

Gabarito: E

10. QUESTÕES NÍVEL 3

59. (ITA/2020)

A parte real da soma infinita da progressão geométrica cujo termo geral a_n é dado por

$$a_n = \frac{\cos n + i \cdot \operatorname{sen} n}{2^n}, n = 1, 2, 3, \dots$$

é igual a

a) $\frac{-1+2 \cos 1}{5-4 \cos 1}$

b) $\frac{-2+4 \cos 1}{5-4 \cos 1}$

c) $\frac{4-2 \cos 1}{5-4 \cos 1}$

d) $\frac{1+2 \cos 1}{5-4 \cos 1}$

e) $\frac{2+4 \cos 1}{5-4 \cos 1}$

60. (ITA/2020)

Seja $z \in \mathbb{C}$ uma raiz da equação $4z^2 - 4z \operatorname{sen} \alpha + 1 = 0$, para $\alpha \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$. Determine, em função de α , todos os possíveis valores para:

a) $2z + \frac{1}{2z}$.

b) $(2z)^{15} + \frac{1}{(2z)^{15}}$.

61. (ITA/2020)



Seja H o hexágono no plano de Argand-Gauss cujos vértices são as raízes do polinômio $p(x) = (x - \sqrt{3})^6 + 64$. Determine $z \in \mathbb{C}$ sabendo que o conjunto $M = \{zx \in \mathbb{C} : x \in H\}$ é o hexágono que possui $v_1 = -1 + \sqrt{3}i$, $v_2 = 1 - \sqrt{3}i$ e $v_3 = 5 - \sqrt{3}i$ como três vértices consecutivos.

62. (ITA/2019)

Sabe-se que $-2 + 2i$ é uma das raízes quartas de um número complexo z . Então, no plano de Argand-Gauss, a área do triângulo, cujos vértices são as raízes cúbicas de z , é igual a

- a) $4(\sqrt{3} + 1)$.
- b) $6\sqrt{3}$.
- c) $8(\sqrt{3} - 1)$.
- d) $10\sqrt{3}$.
- e) $12\sqrt{3}$.

63. (ITA/2019)

Determine o número complexo z de menor argumento que satisfaz $|z - 25i| \leq 15$.

64. (ITA/2018)

Seja $z = \cos \frac{\pi}{7} + i \operatorname{sen} \frac{\pi}{7}$. Pedem-se:

- a) Use a propriedade $z^k = \cos \frac{k\pi}{7} + i \operatorname{sen} \frac{k\pi}{7}$, $k \in \mathbb{N}$, para expressar $\cos \left(\frac{\pi}{7}\right)$, $\cos \left(\frac{3\pi}{7}\right)$ e $\cos \left(\frac{5\pi}{7}\right)$ em função de z .
- b) Determine inteiros a e b tais que $\frac{a}{b} = \cos \left(\frac{\pi}{7}\right) + \cos \left(\frac{3\pi}{7}\right) + \cos \left(\frac{5\pi}{7}\right)$.

65. (ITA/2017)

Considere a equação $(a - bi)^{501} = \frac{2(a + bi)}{(a^2 + b^2)^{250} + 1}$.

O número de pares ordenados $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ que satisfazem a equação é

- a) 500.
- b) 501.
- c) 502.
- d) 503.
- e) 504.

66. (ITA/2017)



O lugar geométrico dos pontos $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ tais que a equação, em $z \in \mathbb{C}$,

$$z^2 + z + 2 - (a + ib) = 0$$

Possua uma raiz puramente imaginária é

- a) Uma circunferência.
- b) Uma parábola.
- c) Uma hipérbole.
- d) Uma reta.
- e) Duas retas paralelas.

67. (ITA/2016)

Considere as afirmações a seguir:

- I. Se z e w são números complexos tais que $z - iw = 1 - 2i$ e $\omega - z = 2 + 3i$, então $z^2 + \omega^2 = -3 + 6i$.
- II. A soma de todos os números complexos z que satisfazem $2|z|^2 + z^2 = 4 + 2i$ é igual a zero.
- III. Se $z = 1 - i$, então $z^{59} = 2^{29}(-1 + i)$.

É (são) verdadeira(s)

- a) Apenas I.
- b) Apenas I e II.
- c) Apenas I e III.
- d) Apenas II e III.
- e) I, II e III.

68. (ITA/2015)

Sejam A, B e C os subconjuntos de \mathbb{C} definidos por $A = \{z \in \mathbb{C}: |z + 2 - 3i| < \sqrt{19}\}$,

$B = \left\{z \in \mathbb{C}: |z + i| < \frac{7}{2}\right\}$ e $C = \{z \in \mathbb{C}: z^2 + 6z + 10 = 0\}$. Então, $(A \setminus B) \cap C$ é o conjunto

- a) $\{-1 - 3i, -1 + 3i\}$.
- b) $\{-3 - i, -3 + i\}$.
- c) $\{-3 + i\}$.
- d) $\{-3 - i\}$.
- e) $\{-3 + 3i\}$.

69. (ITA/2015)



Se $z = \left(\frac{1+\sqrt{3}i}{1-\sqrt{3}i}\right)^{10}$, então o valor de $2 \operatorname{arcsen}(\operatorname{Re}(z)) + 5 \operatorname{arctg}(2 \operatorname{Im}(z))$ é igual a

- a) $-\frac{2\pi}{3}$.
- b) $-\frac{\pi}{3}$.
- c) $\frac{2\pi}{3}$.
- d) $\frac{4\pi}{3}$.
- e) $\frac{5\pi}{3}$.

70. (ITA/2015)

Seja $M \subset \mathbb{R}$ dado por $M = \{|z^2 + az - 1| : z \in \mathbb{C}, |z| = 1\}$, com $a \in \mathbb{R}$. Determine o maior elemento de M em função de a .

71. (ITA/2014)

Se $z \in \mathbb{C}$, então $z^6 - 3|z|^4(z^2 - \bar{z}^2) - \bar{z}^6$ é igual a

- a) $(z^2 - \bar{z}^2)^3$.
- b) $(z^6 - \bar{z}^6)$.
- c) $(z^3 - \bar{z}^3)^2$.
- d) $(z - \bar{z})^6$.
- e) $(z - \bar{z})^2(z^4 - \bar{z}^4)$.

72. (ITA/2014)

Sejam $z, \omega \in \mathbb{C}$. Das afirmações:

- I. $|z + \omega|^2 + |z - \omega|^2 = 2(|z|^2 + |\omega|^2)$;
- II. $(z + \bar{\omega})^2 - (z - \bar{\omega})^2 = 4z\bar{\omega}$;
- III. $|z + \omega|^2 - |z - \omega|^2 = 4 \operatorname{Re}(z\bar{\omega})$,

É (são) verdadeira(s)

- a) Apenas I.
- b) Apenas I e II.
- c) Apenas I e III.
- d) Apenas II e III.
- e) Todas.

73. (ITA/2014)



- a) Determine o valor máximo de $|z + i|$, sabendo que $|z - 2| = 1$, $z \in \mathbb{C}$.
b) Se $z_0 \in \mathbb{C}$, satisfaz (a), determine z_0 .

74. (ITA/2013)

A soma das raízes da equação em \mathbb{C} , $z^8 - 17z^4 + 16 = 0$, tais que $z - |z| = 0$, é

- a) 1.
b) 2.
c) 3.
d) 4.
e) 5.

75. (ITA/2013)

Considere a equação em \mathbb{C} , $(z - 5 + 3i)^4 = 1$, se z_0 é a solução que apresenta o menor argumento principal dentre as quatro soluções, então o valor de $|z_0|$ é

- a) $\sqrt{29}$.
b) $\sqrt{41}$.
c) $3\sqrt{5}$.
d) $4\sqrt{3}$.
e) $3\sqrt{6}$.

76. (ITA/2013)

Para $z = 1 + iy$, $y > 0$, determine todos os pares (a, y) , $a > 1$, tais que $z^{10} = a$. Escreva a e y em função de $\text{Arg } z$.

77. (ITA/2012)

Sejam $z = n^2(\cos 45^\circ + i \sen 45^\circ)$ e $\omega = n(\cos 15^\circ + i \sen 15^\circ)$, em que n é o menor inteiro positivo tal que $(1 + i)^n$ é real. Então, $\frac{z}{\omega}$ é igual a

- a) $\sqrt{3} + i$.
b) $2(\sqrt{3} + i)$.
c) $2(\sqrt{2} + i)$.
d) $2(\sqrt{2} - i)$.
e) $2(\sqrt{3} - i)$.



78. (ITA/2012)

Se $\arg z = \frac{\pi}{4}$, então um valor para $\arg(-2iz)$ é

- a) $-\frac{\pi}{2}$.
- b) $\frac{\pi}{4}$.
- c) $\frac{\pi}{2}$.
- d) $\frac{3\pi}{4}$.
- e) $\frac{7\pi}{4}$.

79. (ITA/2011)

Dado $z = \frac{1}{2}(-1 + \sqrt{3}i)$, então $\sum_{n=1}^{89} z^n$ é igual a

- a) $-\frac{89}{2}\sqrt{3}i$.
- b) -1 .
- c) 0 .
- d) 1 .
- e) $\frac{89}{6}\sqrt{3}i$.

80. (ITA/2011)

Das afirmações abaixo sobre números complexos z_1 e z_2 :

- I- $|z_1 - z_2| \leq ||z_1| - |z_2||$.
- II- $|\bar{z}_1 \cdot z_2| = |\bar{z}_1| |z_2|$.
- III- Se $z_1 = |z_1|(\cos \theta + i \sin \theta) \neq 0$, então $z_1^{-1} = |z_1|^{-1}(\cos \theta - i \sin \theta)$.

É(são) sempre verdadeira(s)

- a) Apenas I.
- b) Apenas II.
- c) Apenas III.
- d) Apenas II e III.
- e) Todas.

81. (ITA/2011)

A soma de todas as soluções da equação em \mathbb{C} : $z^2 + |z|^2 + iz - 1 = 0$ é igual a

- a) 2.



- b) $\frac{i}{2}$.
- c) 0 .
- d) $-\frac{1}{2}$.
- e) $-2i$.

82. (ITA/2011)

Sejam $n \geq 3$ ímpar, $z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ e z_1, z_2, \dots, z_n as raízes de $z^n = 1$. Calcule o número de valores $|z_i - z_j|$, $i, j = 1, 2, \dots, n$, com $i \neq j$, distintos entre si.

83. (ITA/2010)

Se z é uma solução da equação em \mathbb{C} ,

$$z - \bar{z} + |z|^2 = - \left[(\sqrt{2} + i) \left(\frac{\sqrt{2} - 1}{3} - i \frac{\sqrt{2} + 1}{3} \right) \right]^{12},$$

Pode-se afirmar que

- a) $i(z - \bar{z}) < 0$.
- b) $i(z - \bar{z}) > 0$.
- c) $|z| \in [5, 6]$.
- d) $|z| \in [6, 7]$.
- e) $\left| z + \frac{1}{z} \right| > 8$.

84. (ITA/2010)

Os argumentos principais das soluções da equação em z ,

$$iz + 3\bar{z} + (z + \bar{z})^2 - i = 0,$$

pertencem a

- a) $] \frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4} [$.
- b) $] \frac{3\pi}{4}, \frac{5\pi}{4} [$.
- c) $] \frac{5\pi}{4}, \frac{3\pi}{2} [$.
- d) $] \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2} [\cup] \frac{3\pi}{2}, \frac{7\pi}{4} [$.
- e) $] 0, \frac{\pi}{4} [\cup] \frac{7\pi}{4}, 2\pi [$.

85. (ITA/2009)



Sejam $x, y \in \mathbb{R}$ e $w = x^2(1 + 3i) + y^2(4 - i) - x(2 + 6i) + y(-16 + 4i) \in \mathbb{C}$.

Identifique e esboce o conjunto

$$\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, \operatorname{Re} w \leq -13 \text{ e } \operatorname{Im} w \leq 4\}.$$

86. (ITA/2008)

Determine as raízes em \mathbb{C} de $4z^6 + 256 = 0$, na forma $a + bi$, com $a, b \in \mathbb{R}$, que pertençam a

$$s = \{z \in \mathbb{C}, 1 < |z + 2| < 3\}.$$

87. (ITA/2008)

Sejam $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$ tais que $|\alpha| = |\beta| = 1$ e $|\alpha - \beta| = \sqrt{2}$. Então $\alpha^2 + \beta^2$ é igual a

- a) -2 .
- b) 0 .
- c) 1 .
- d) 2 .
- e) $2i$.

88. (ITA/2007)

Considere a equação

$$16 \left(\frac{1 - ix}{1 + ix} \right)^3 = \left(\frac{1 + i}{1 - i} - \frac{1 - i}{1 + i} \right)^4.$$

Se x um número real, a soma dos quadrados das soluções dessa equação é

- a) 3.
- b) 6.
- c) 9.
- d) 12.
- e) 15.

89. (ITA/2007)

Assinale a opção que indica o módulo do número complexo

$$\frac{1}{1 + i \cotg x}, x \neq k\pi, k \in \mathbb{Z}.$$

- a) $|\cos x|$.



b) $(1 + \operatorname{sen} x)/2$.

c) $\cos^2 x$.

d) $|\operatorname{cosec} x|$.

e) $|\operatorname{sen} x|$.

90. (ITA/2007)

Determine o conjunto A formado por todos os números complexos z tais que

$$\frac{\bar{z}}{z - 2i} + \frac{2z}{\bar{z} + 2i} = 3 \text{ e } 0 < |z - 2i| \leq 1.$$

91. (ITA/2006)

Se para todo $z \in \mathbb{C}$, $|f(z)| = |z|$ e $|f(z) - f(1)| = |z - 1|$, então, para todo $z \in \mathbb{C}$, $\overline{f(1)}f(z) + f(1)\overline{f(z)}$ é igual a

a) 1.

b) $2z$.

c) $2 \operatorname{Re} z$.

d) $2 \operatorname{Im} z$.

e) $2|z|^2$.

92. (ITA/2006)

Se $\alpha \in [0, 2\pi[$ é o argumento de um número complexo $z \neq 0$ e n é um número natural tal que $\left(\frac{z}{|z|}\right)^n = i \operatorname{sen}(n\alpha)$, então, é verdade que

a) $2n\alpha$ é múltiplo de 2π .

b) $2n\alpha - \pi$ é múltiplo de 2π .

c) $n\alpha - \pi/4$ é múltiplo de $\pi/2$.

d) $2n\alpha - \pi$ é múltiplo não nulo de 2.

e) $n\alpha - 2\pi$ é múltiplo de π .

93. (ITA/2005)

Seja $z \in \mathbb{C}$ com $|z| = 1$. Então, a expressão $\left|\frac{1 - \bar{z}w}{z - w}\right|$ assume valor

a) maior que 1, para todo w com $|w| > 1$.



- b) menor que 1, para todo w com $|w| < 1$.
- c) maior que 1, para todo w com $w \neq z$.
- d) igual a 1, independente de w com $w \neq z$.
- e) crescente para $|w|$ crescente, com $|w| < |z|$.

94. (ITA/2004)

Considere a função $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}, f(x) = 2 \cos x + 2i \operatorname{sen} x$. Então, $\forall x, y \in \mathbb{R}$, o valor do produto $f(x)f(y)$ é igual a

- a) $f(x + y)$.
- b) $2f(x + y)$.
- c) $4if(x + y)$.
- d) $f(xy)$.
- e) $2f(x) + 2if(y)$.

95. (ITA/2004)

Considere todos os números $z = x + iy$ que têm módulo $\sqrt{7}/2$ e estão na elipse $x^2 + 4y^2 = 4$. Então, o produto deles é igual a

- a) $\frac{25}{9}$.
- b) $\frac{49}{16}$.
- c) $\frac{81}{25}$.
- d) $\frac{25}{7}$.
- e) 4.

96. (ITA/2004)

A soma das raízes da equação $z^3 + z^2 - |z|^2 + 2z = 0, z \in \mathbb{C}$, é igual a

- a) -2 .
- b) -1 .
- c) 0.
- d) 1.
- e) 2.



97. (ITA/2004)

Seja $z = \frac{1+i}{\sqrt{2}}$, calcule

$$\left| \sum_{n=1}^{60} z^n \right| = |z + z^2 + z^3 + \dots + z^{60}|.$$

98. (ITA/2003)

Seja $z \in \mathbb{C}$. Das seguintes afirmações independentes:

I. Se $w = \frac{2iz^2 + 5\bar{z} - i}{1 + 3\bar{z}^2 + 2iz + 3|z|^2 + 2|z|}$, então $\bar{w} = \frac{-2i\bar{z}^2 + 5z + i}{1 + 3z^2 - 2i\bar{z} + 3|\bar{z}|^2 + 2|z|}$;

II. Se $z \neq 0$ e $w = \frac{2iz + 3i + 3}{(1 + 2i)z}$, então $|w| \leq \frac{2|z| + 3\sqrt{2}}{\sqrt{5}z}$;

III. Se $w = \frac{(1+i)z^2}{4\sqrt{3} + 4i}$, então $2 \arg z + \frac{\pi}{12}$ é um argumento de w ,

é (são) verdadeira(s):

- a) todas.
- b) apenas I e II.
- c) apenas II e III.
- d) apenas I e III.
- e) apenas II.

99. (ITA/2003)

Das afirmações abaixo sobre a equação $z^4 + z^3 + z^2 + z + 1 = 0$ e suas soluções no plano complexo:

I. A equação possui pelo menos um par de raízes reais;

II. A equação possui duas raízes de módulo 1, uma raiz de módulo menor que 1 e uma raiz de módulo maior que 1;

III. Se $n \in \mathbb{N}^*$ e r é uma raiz qualquer desta equação, então $\sum_{k=1}^n \left| \frac{r}{3} \right|^k < \frac{1}{2}$.

É (são) verdadeira(s):

- a) nenhuma.
- b) apenas I.
- c) apenas II.
- d) apenas III.



e) apenas I e III.

100. (ITA/2003)

Determine o conjunto dos números complexos z para os quais o número $w = \frac{z+\bar{z}+2}{\sqrt{|z-1|+|z+1|-3}}$ pertence ao conjunto dos números reais. Interprete (ou identifique) este conjunto geometricamente e faça um esboço do mesmo.

101. (ITA/2002)

Seja a equação em \mathbb{C} , $z^4 - z^2 + 1 = 0$. Qual dentre as alternativas abaixo é igual à soma de duas das raízes dessa equação?

a) $2\sqrt{3}$.

b) $-\sqrt{3}/2$.

c) $\sqrt{3}/2$.

d) $-i$.

e) $i/2$.

102. (ITA/2002)

Sejam a e b dois números complexos não-nulos, tais que $a^2 + b^2 = 0$. Se $Z, W \in \mathbb{C}$ satisfazem

$$\begin{cases} \bar{z}w + z\bar{w} = 6a \\ \bar{z}w - z\bar{w} = 8b \end{cases}$$

determine o valor de $|a|$ de forma que $|zw| = 1$.

103. (ITA/2001)

Se $z = 1 + i\sqrt{3}$, $z \cdot \bar{w} = 1$ e $\alpha \in [0, 2\pi]$ é um argumento de $z \cdot w$, então α é igual a:

a) $\pi/3$.

b) π .

c) $2\pi/3$.

d) $5\pi/3$.

e) $3\pi/2$.

104. (ITA/2001)



O número complexo $z = \frac{1 - \cos a}{\operatorname{sen} a \cos a} + i \frac{1 - 2 \cos a + 2 \operatorname{sen} a}{\operatorname{sen} 2a}$, $a \in]0, \pi/2[$ tem argumento $\pi/4$. Neste caso, a é igual a:

- a) $\pi/6$.
- b) $\pi/3$.
- c) $\pi/4$.
- d) $\pi/5$.
- e) $\pi/9$.

105. (ITA/2001)

A parte imaginária de $[(1 + \cos 2x) + i \operatorname{sen} 2x]^k$, k inteiro positivo, x real, é

- a) $2 \operatorname{sen}^k x \cos^k x$.
- b) $\operatorname{sen}^k x \cos^k x$.
- c) $2^k \operatorname{sen} kx \cos^k x$.
- d) $2^k \operatorname{sen}^k x \cos^k x$.
- e) $\operatorname{sen} kx \cos^k x$.

106. (ITA/2000)

Seja z_0 o número complexo $1 + i$. Sendo S o conjunto solução no plano complexo de $|z - z_0| = |z + z_0| = 2$, então o produto dos elementos de S é igual a

- a) $4(1 - i)$.
- b) $2(1 + i)$.
- c) $2(1 - i)$.
- d) $-2i$.
- e) $2i$.

107. (ITA/1999)

Sejam a_k e b_k números reais com $k = 1, 2, \dots, 6$. Os números complexos $z_k = a_k + ib_k$ são tais que $|z_k| = 2$ e $b_k \geq 0$, para todo $k = 1, 2, \dots, 6$. Se (a_1, a_2, \dots, a_6) é uma progressão aritmética de razão $-1/5$ e soma 9, então z_3 é igual a:

- a) $2i$.
- b) $\frac{8}{5} + \frac{6}{5}i$.



c) $\sqrt{3} + i$.

d) $-\frac{3\sqrt{3}}{5} + \frac{\sqrt{73}}{5}i$.

e) $\frac{4\sqrt{2}}{5} + \frac{2\sqrt{17}}{2}i$.

108. (ITA/1999)

O conjunto de todos os números complexos z , $z \neq 0$, que satisfazem a igualdade $|z + 1 + i| = ||z| - |1 + i||$ é:

a) $\{z \in \mathbb{C}: \arg z = \frac{5\pi}{4} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$.

b) $\{z \in \mathbb{C}: \arg z = \frac{\pi}{4} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$.

c) $\{z \in \mathbb{C}: |z| = 1 \text{ e } \arg z = \frac{\pi}{6} + k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$.

d) $\{z \in \mathbb{C}: |z| = \sqrt{2} \text{ e } \arg z = \frac{\pi}{4} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$.

e) $\{z \in \mathbb{C}: \arg z = \frac{\pi}{4} + k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$.

109. (ITA/1998)

Considere, no plano complexo, um polígono regular cujos vértices são as soluções da equação $z^6 = 1$. A área deste polígono, em unidade de área, é igual a:

a) $\sqrt{3}$.

b) 5.

c) π .

d) $\frac{3\sqrt{3}}{2}$.

e) 2π .

110. (ITA/1998)

Sejam x e y números reais tais que: $\begin{cases} x^3 - 3xy^2 = 1 \\ 3x^2y - y^3 = 1 \end{cases}$. Então, o número complexo $z = x + iy$ é tal que z^3 e $|z|$ valem, respectivamente:

a) $1 - i$ e $\sqrt[6]{2}$.

b) $1 + i$ e $\sqrt[6]{2}$.

c) i e 1.

d) $-i$ e 1.



e) $1 + i e^{\sqrt[3]{2}}$.

111. (ITA/1997)

Considere os números complexos $z = \sqrt{2} + i\sqrt{2}$ e $w = 1 + i\sqrt{3}$. Se $m = \left| \frac{w^6 + 3z^4 + 4i}{z^2 + w^3 + 6 - 2i} \right|^2$, então m vale

a) 34.

b) 26.

c) 16.

d) 4.

e) 1.

112. (ITA/1997)

Considere, no plano complexo, um hexágono regular centrado em $z_0 = i$. Represente por z_1, z_2, \dots, z_6 , seus vértices, quando percorridos no sentido anti-horário. Se $z_1 = 1$ então $2z_3$ é igual a

a) $2 + 4i$.

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

c) $\sqrt{6} + (\sqrt{2} + 2)i$.

d) $(2\sqrt{3} - 1) + (2\sqrt{3} + 3)i$.

e) $\sqrt{2} + (\sqrt{6} + 2)i$.

113. (ITA/1997)

Seja S o conjunto dos números complexos que satisfazem, simultaneamente, as equações: $|z - 3i| = 3$ e $|z + i| = |z - 2 - i|$. O produto de todos os elementos de S é igual a

a) $2 + i\sqrt{3}$.

b) $2\sqrt{2} + 3i\sqrt{3}$.

c) $3\sqrt{3} - 2i\sqrt{3}$.

d) $-3 + 3i$.

e) $-2 + 2i$.

114. (ITA/1996)



O valor da potência $\left(\frac{\sqrt{2}}{1+i}\right)^{93}$ é:

- a) $\frac{-1+i}{\sqrt{2}}$.
- b) $\frac{1+i}{\sqrt{2}}$.
- c) $\frac{-1-i}{\sqrt{2}}$.
- d) $(\sqrt{2})^{93} i$.
- e) $(\sqrt{2})^{93} + i$.

115.(IME/2021)

Sejam z_1 e z_2 dois números complexos tais que $|z_1| = 4$, $|z_2| = 3$ e $|z_1 + z_2| = 6$. O valor de $|z_1 - z_2|$ é:

- a) $\sqrt{7}$
- b) $\frac{\sqrt{3}}{3}$
- c) 1
- d) $\sqrt{14}$
- e) $2\sqrt{3}$

116. (IME/2021)

Seja a matriz $M = \begin{bmatrix} 1 & z \\ -z & \bar{z} \end{bmatrix}$, onde z é o número complexo $z = \cos\left(\frac{4\pi}{3}\right) + i \operatorname{sen}\left(\frac{4\pi}{3}\right)$, \bar{z} o seu conjugado e os ângulos estão expressos em radianos. O determinante de M é:

- a) $2 \left(\cos\left(\frac{2\pi}{3}\right) + i \operatorname{sen}\left(\frac{2\pi}{3}\right) \right)$
- b) $2 \left(\cos\left(\frac{4\pi}{3}\right) + i \operatorname{sen}\left(\frac{4\pi}{3}\right) \right)$
- c) $2 \left(\cos\left(\frac{8\pi}{3}\right) + i \operatorname{sen}\left(\frac{8\pi}{3}\right) \right)$
- d) $\cos(\pi) + i \operatorname{sen}(\pi)$
- e) $\cos(2\pi) + i \operatorname{sen}(2\pi)$

117.(IME/2021)

Determine o lugar geométrico dos pontos h do plano complexo $h = \frac{4+w+2i}{2-wi}$, em que $w \in \mathbb{R}$ e $i^2 = -1$.



118.(IME/2020)

Seja $A = \{z \in \mathbb{C} \mid 2 \leq |z - 3 - 4i| \leq 3\}$ onde \mathbb{C} é o conjunto dos números complexos. O valor do produto entre o simétrico do complexo de menor módulo do conjunto A e o conjugado do complexo de maior módulo do mesmo conjunto A é:

- a) -16
- b) -8
- c) $-16/5$
- d) 1
- e) 16

119.(IME/2020)

Seja uma região S no plano complexo que consiste em todos os pontos Z tais que $\frac{Z}{20}$ e $\frac{20}{\bar{Z}}$ possuem partes real e imaginária entre 0 e 1 , inclusive. Determine a área da região S .

Obs: \bar{Z} é o conjugado do número complexo Z .

120.(IME/2020)

Sabendo que $i^2 = -1$, encontre todos os valores reais de x que satisfazem a seguinte inequação:

$$\operatorname{Re} \left\{ \frac{2 \cdot \log_2(\operatorname{sen} x) + 1}{i(e^{2ix} - 2 \cos^2 x + 1)} \right\} > 0$$

onde $\operatorname{Re}\{Z\}$ é a parte real do número complexo Z .

121.(IME/2019)

Seja z um número complexo tal que $z^{12} \in \mathbb{R}$, $\operatorname{Re}(z) = 1$ e $\arg(z) \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$.

A soma dos inversos dos possíveis valores de $|z|$ está no intervalo:

- a) $\left(\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right)$
- b) $\left(\frac{3}{2}, \frac{5}{2}\right)$
- c) $\left(\frac{5}{2}, \frac{7}{2}\right)$
- d) $\left(\frac{7}{2}, \frac{9}{2}\right)$
- e) $\left(\frac{9}{2}, \frac{11}{2}\right)$

122.(IME/2019)



Seja Z um número complexo tal que $\frac{2Z}{\bar{Z}i}$ possui argumento igual a $\frac{3\pi}{4}$ e $\log_3(2Z + 2\bar{Z} + 1) = 2$.
Determine o número complexo Z .

123.(IME/2018)

Seja a função $H: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ definida por

$$H(s) = \frac{a_3s^3 + a_2s^2 + a_1s + a_0}{b_2s^2 + b_1s + a_0}$$

Com a_j e b_k reais, para $j = 0, 1, 2, 3$ e $k = 0, 1, 2$. Seja a função $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ em que $f(w)$ é a parte real de $H(iw)$ em que $i = \sqrt{-1}$ é a unidade imaginária e $w \in \mathbb{R}$. A afirmação correta a respeito de $f(w)$ é:

- a) $f(w)$ é uma função ímpar.
- b) $f(w)$ é uma função par.
- c) $f(w)$ é sempre negativa.
- d) $f(w)$ é sempre positiva.
- e) $f(w)$ é uma função periódica.

124.(IME/2018)

Seja o número complexo z que satisfaz a relação $2(z - i)^{2017} = (\sqrt{3} + 1)(iz - 1)^{2017}$. Determine z , sabendo que $|z| = \sqrt{3}/3$.

125.(IME/2018)

Determine o valor de a na expressão abaixo, sabendo-se que $0 < a < 1$,

$$\frac{1}{16} \log_a 256^{\text{colog}_{(a^2)} 256^{\log_{(a^4)} 256^{\text{colog}_{(a^{265})} 256}}} = \text{Im}\{Z\}$$

onde Z é um número complexo que satisfaz a equação:

$$2^{4033}Z^2 - 2^{2017}Z + 1 = 0$$

Obs.: $\text{Im}(Z)$ é a parte imaginária do número complexo Z .

- a) $\frac{1}{4}$
- b) $\frac{1}{8}$
- c) $\frac{1}{16}$
- d) $\frac{1}{32}$



e) $\frac{1}{64}$

126.(IME/2017)

Sejam Z_1 e Z_2 números complexos tais que Z_2 é imaginário puro e $|Z_1 - Z_2| = |Z_2|$. Para quaisquer valores de Z_1 e Z_2 que atendam a essas condições tem-se que:

- a) $Im(Z_2) > 0$
- b) $Im(Z_2) \leq 0$
- c) $|Z_1| \leq 2|Z_2|$
- d) $Re(Z_1) \geq 0$
- e) $Re(Z_1) \leq Im(Z_2)$

127.(IME/2017)

Sejam os complexos $z = a + bi$ e $w = 47 + ci$, tais que $z^3 + w = 0$. Determine o valor de a, b e c , sabendo que esses números são inteiros e positivos.

128.(IME/2016)

Seja Z um número complexo tal que $\frac{2Z}{Zi}$ possui argumento igual a $\frac{3\pi}{4}$ e $\log_3(2Z + 2\bar{Z} + 1) = 2$. Determine o número complexo Z .

129.(IME/2016)

O valor do somatório abaixo é:

$$\sum_{k=1}^{15} \text{Im}g \left(cis^{2k-1} \left(\frac{\pi}{36} \right) \right)$$

Observação: $\text{Im}g(w)$ é a parte imaginária de w .

- a) $\frac{2+\sqrt{3}}{4\text{sen}\left(\frac{\pi}{36}\right)}$
- b) $\frac{2-\sqrt{3}}{4\text{sen}\left(\frac{\pi}{36}\right)}$
- c) $\frac{1}{4\text{sen}\left(\frac{\pi}{36}\right)}$
- d) $\text{sen}\left(\frac{\pi}{36}\right)$
- e) $\frac{1}{4}$



130.(IME/2014)

Calcule o determinante abaixo, no qual $w = cis\left(\frac{2\pi}{3}\right)$ e $i = \sqrt{-1}$.

$$\begin{vmatrix} 1 & w & 0 & i \\ i & 1 & -1 & w^2 \\ 1-i & w & i-1 & 1 \\ 0 & w & 1 & i \end{vmatrix}$$

131.(IME/2013)

Seja o número complexo $z = \frac{a}{ib(1+ib)^2}$, onde a e b são números reais positivos e $i = \sqrt{-1}$.

Sabendo que o módulo e o argumento de z valem, respectivamente, 1 e $(-\pi)$ rd, o valor de a é

- a) $\frac{1}{4}$
- b) $\frac{1}{2}$
- c) 1
- d) 2
- e) 4

132.(IME/2012)

Seja o número complexo $Z = a + bi$, com a e $b \in \mathbb{R}$ (real) e $i = \sqrt{-1}$. Determine o módulo de Z sabendo que

$$\begin{cases} a^3 = 3(1 + ab^2) \\ b^3 = 3(a^2b - 1) \end{cases}$$

133.(IME/2012)

As raízes cúbicas da unidade, no conjunto dos números complexos, são representadas por $1, w$ e w^2 , onde w é um número complexo. O intervalo que contém o valor de $(1 - w)^6$ é:

- a) $(-\infty, -30]$
- b) $(-30, -10]$
- c) $(-10, 10]$
- d) $(10, 30]$
- e) $(30, \infty)$

134.(IME/2010)

Considere o sistema abaixo, em que x_1, x_2, x_3 e Z pertencem ao conjunto dos números complexos.



$$\begin{cases} (1+i)x_1 - ix_2 + ix_3 = 0 \\ 2ix_1 - x_2 - x_3 = Z \\ (2i+2)x_1 + ix_2 - ix_3 = 0 \end{cases}$$

O argumento de Z , em graus, para que x_3 seja um número real positivo é:

Obs.: $i = \sqrt{-1}$

a) 0°

b) 45°

c) 90°

d) 135°

e) 180°

135. (IME/2011)

Sejam $z_1 = 10 + 6i$ e $z_2 = 4 + 6i$, onde i é a unidade imaginária, e z um número complexo tal que $\arg\left(\frac{z-z_1}{z-z_2}\right) = \frac{\pi}{4}$, determine o módulo do número complexo $(z - 7 - 9i)$.

Obs: $\arg(w)$ é o argumento do número complexo w .

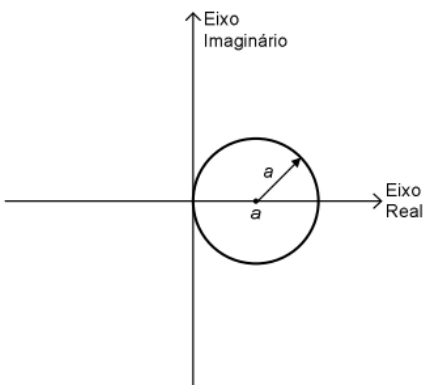
136. (IME/2011)

Resolva a equação $z^2 + \frac{9z^2}{(z+3)^2} = -5$, onde z pertence ao conjunto dos números complexos.

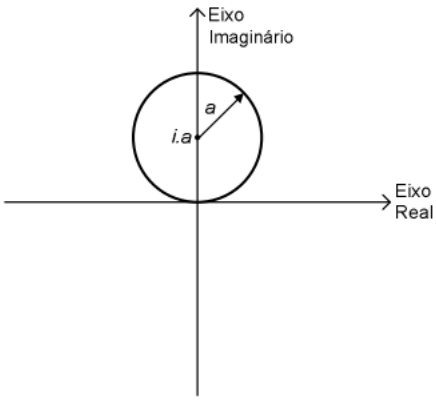
137. (IME/2009)

Seja $z = \rho \cdot e^{i\theta}$ um número complexo onde ρ e θ são, respectivamente, o módulo e o argumento de z e i é a unidade imaginária. Sabe-se que $\rho = 2a \cos \theta$, onde a é uma constante real positiva. A representação de z no plano complexo é

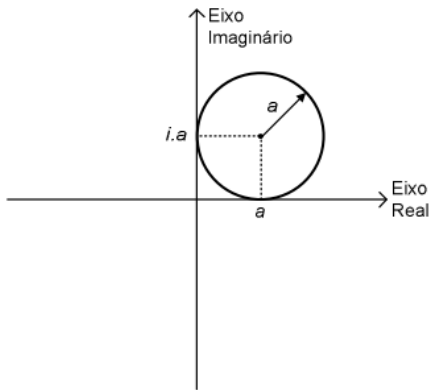
a)



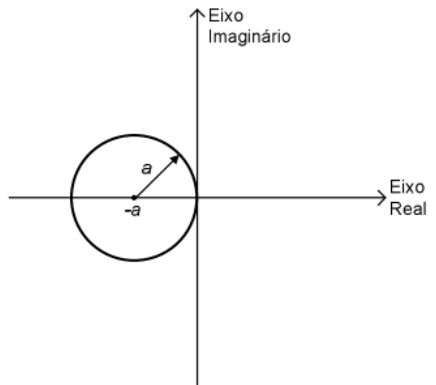
b)



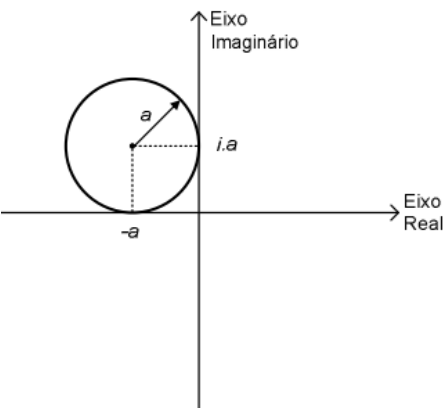
c)



d)



e)





138. (IME/2009)

Sabe-se que $z_1 \overline{z_2} = \frac{z_3}{z_4}$ e $|z_3 + z_4| - |z_3 - z_4| = 0$, sendo z_1, z_2, z_3 e z_4 números complexos diferentes de zero. Prove que z_1 e z_2 são ortogonais.

Obs: Números complexos ortogonais são aqueles cujas representações gráficas são perpendiculares entre si e \bar{z} é o número complexo conjugado de z .

139. (IME/2008)

Determine a expressão da soma a seguir, onde n é um inteiro múltiplo de 4.

$$1 + 2i + 3i^2 + \dots + (n + 1)i^n$$

140. (IME/2008)

Considere os números complexos $Z_1 = \operatorname{sen} \alpha + i \cos \alpha$ e $Z_2 = \cos \alpha - i \operatorname{sen} \alpha$, onde α é um número real. Mostre que, se $Z = Z_1 Z_2$, então $-1 \leq \operatorname{Re}(Z) \leq 1$ e $-1 \leq \operatorname{Im}(Z) \leq 1$, onde $\operatorname{Re}(Z)$ e $\operatorname{Im}(Z)$ indicam, respectivamente, as partes real e imaginária de Z .

141. (IME/2007)

Sejam z e w números complexos tais que:

$$\begin{cases} w^2 - z^2 = 4 + 12i \\ \bar{z} - \bar{w} = 2 + 4i \end{cases}$$

onde z e w representam, respectivamente, os números complexos conjugados de z e w . O valor de $z + w$ é:

- a) $1 - i$
- b) $2 + i$
- c) $-1 + 2i$
- d) $2 - 2i$
- e) $-2 + 2i$

142. (IME/2006)

Sejam $a_1 = 1 - i$, $a_n = r + si$ e $a_{n+1} = (r - s) + (r + s)i$ ($n > 1$) termos de uma sequência. Determine, em função de n , os valores de r e s que tornam esta sequência uma progressão aritmética, sabendo que r e s são números reais e $i = \sqrt{-1}$.



143. (IME/2004)

Sejam a, b e c números naturais em progressão aritmética e z um número complexo de módulo unitário, determine um valor para cada um dos números a, b, c e z de forma que eles satisfaçam a igualdade:

$$\frac{1}{z^a} + \frac{1}{z^b} + \frac{1}{z^c} = z^9$$

144. (IME/2003)

Seja z um número complexo de módulo unitário que satisfaz a condição $z^{2n} \neq -1$, onde n é um número inteiro positivo. Demonstre que $\frac{z^n}{1+z^{2n}}$ é um número real.

145. (IME/2001)

Dois números complexos são ortogonais se suas representações gráficas forem perpendiculares entre si. Prove que dois números complexos Z_1 e Z_2 são ortogonais se e somente se:

$$Z_1 \overline{Z_2} + \overline{Z_1} Z_2 = 0$$

Obs: \overline{Z} indica o conjugado de um número complexo Z .

146. (IME/2001)

Considere a matriz $A = (a_{kj})$, onde:

$a_{kj} = k$ -ésimo termo do desenvolvimento de $(1 + ji)^{54}$, com $k = 1, \dots, 55; j = 1, \dots, 55$ e $i = \sqrt{-1}$.

a) Calcule $a_{3,2} + a_{54,1}$.

b) Determine o somatório dos elementos da coluna 55.

c) Obtenha uma fórmula geral para os elementos da diagonal principal.

147. (IME/1999)

Determine as raízes de $z^2 + 2iz + 2 - 4i = 0$ e localize-as no plano complexo, sendo $i = \sqrt{-1}$.

GABARITO

59. a

60. a) $2\text{sen}\alpha$ b) $-2\text{sen}(15\alpha)$

61. $z = \sqrt{3} + i$

62. e



63. $z = 12 + 16i$

64. a) $\cos\left(\frac{\pi}{7}\right) = \frac{1}{2}\left(z + \frac{1}{z}\right)$; $\cos\left(\frac{3\pi}{7}\right) = \frac{1}{2}\left(z^3 + \frac{1}{z^3}\right)$; $\cos\left(\frac{5\pi}{7}\right) = \frac{1}{2}\left(z^5 + \frac{1}{z^5}\right)$ b) $a = 1$; $b = 2$

65. d

66. b

67. b

68. c

69. d

70. $M = \sqrt{4 + a^2}$

71. a

72. e

73. a) $\sqrt{5} + 1$ b) $z_0 = 2 + \left(\frac{2\sqrt{5}}{5}\right) + i\frac{\sqrt{5}}{5}$

74. c

75. b

76. $a = \sec(\text{Arg } z)^{10}$ e $y = \text{tg}(\text{Arg } z)$

77. b

78. e

79. b

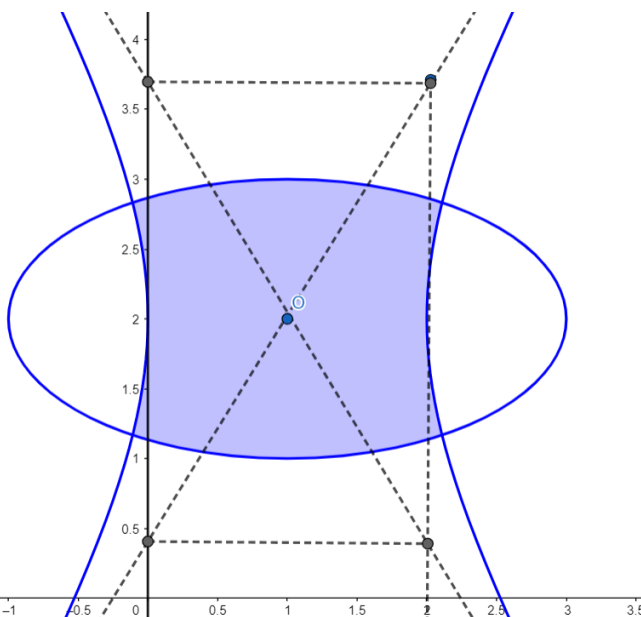
80. c

81. e

82. $\frac{n-1}{2}$

83. e

84. c



85. $z = 1 + 2i$

86. $\pm 2i, -\sqrt{3} \pm i$



87. b

88. b

89. e

90. $A = \{i\}$

91. c

92. b

93. d

94. c

95. b

96. a

97. $\sqrt{4 + 2\sqrt{2}}$

98. a

99. d

100. parte externa de uma elipse com centro na origem e focos nos pontos $(-1,0)$ e $(1,0)$

101. d

102. $|a| = \frac{1}{5}$

103. c

104. a

105. c

106. e

107. b

108. a

109. d

110. b

111. a

112. b

113. d

114. a

115. d

116. a

117. $(x - 1)^2 + (y - 1)^2 = 1$

118. a

119. $S = 50(6 - \pi) u. a.$

120. $S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid k\pi < x < \frac{\pi}{4} + k\pi \text{ ou } \frac{\pi}{2} + k\pi < x < \frac{3\pi}{4} + k\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z} \right\}$

121. c

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

123. b

124. a

125. $z = -\sqrt{3}/3$

126. c

127. $a = 1, b = 4, c = 52$



128. $Z = 2 - 2(\sqrt{2} + 1)i$
 129. a
 130. 0
 131. d
 132. $|Z| = \sqrt[6]{18}$
 133. b
 134. e
 135. 32
 136. $S = \left\{ \frac{-1 \pm \sqrt{11}i}{2}, \frac{-5 \pm \sqrt{35}i}{2} \right\}$
 137. a
 138. Demonstração
 139. $P = \frac{n+2-ni}{2}$
 140. Demonstração
 141. d
 142. $s = \frac{n-2}{n^2-2n+2}$ e $r = \frac{n}{n^2-2n+2}$
 143. $a = 3; b = 4; c = 5; z = cis(\pi)$
 144. Demonstração
 145. Demonstração
 146. a) $-5724 + 54i$, b) $(1 + 55i)^{54}$, c) $a_{k,k} = \binom{54}{55-k}(ki)^{k-1}$
 147. $z = \{1 + i, -1 - 3i\}$

RESOLUÇÃO

59. (ITA/2020)

A parte real da soma infinita da progressão geométrica cujo termo geral a_n é dado por

$$a_n = \frac{\cos n + i \cdot \operatorname{sen} n}{2^n}, n = 1, 2, 3, \dots$$

é igual a

- a) $\frac{-1+2 \cos 1}{5-4 \cos 1}$
 b) $\frac{-2+4 \cos 1}{5-4 \cos 1}$
 c) $\frac{4-2 \cos 1}{5-4 \cos 1}$
 d) $\frac{1+2 \cos 1}{5-4 \cos 1}$
 e) $\frac{2+4 \cos 1}{5-4 \cos 1}$

Comentários

Note que podemos escrever o termo geral da seguinte forma:



$$a_n = \frac{cis\ n}{2^n} = \frac{(cis\ 1)^n}{2^n} \Rightarrow a_n = \left(\frac{cis\ 1}{2}\right)^n$$

Usando o termo geral, temos a seguinte sequência:

$$\left(\frac{cis\ 1}{2}, \left(\frac{cis\ 1}{2}\right)^2, \left(\frac{cis\ 1}{2}\right)^3, \dots, \left(\frac{cis\ 1}{2}\right)^n, \dots\right)$$

Logo, a razão da PG é:

$$q = \frac{cis\ 1}{2}$$

Como $|q| = \frac{1}{2} < 1$, temos que a soma infinita converge. Assim, usando a fórmula da soma infinita da PG, obtemos:

$$S = \frac{a_1}{1 - q} = \frac{\frac{cis\ 1}{2}}{1 - \frac{cis\ 1}{2}} = \frac{\frac{cis\ 1}{2}}{\frac{2 - cis\ 1}{2}} = \frac{cis\ 1}{2 - cis\ 1}$$

$$\Rightarrow S = \frac{\cos 1 + i \sen 1}{2 - \cos 1 - i \sen 1}$$

Multiplicando o numerador e o denominador pelo conjugado do denominador, temos:

$$S = \frac{(\cos 1 + i \sen 1) \cdot (2 - \cos 1 + i \sen 1)}{(2 - \cos 1 - i \sen 1) \cdot (2 - \cos 1 + i \sen 1)}$$

$$S = \frac{\cos 1 (2 - \cos 1) + i \sen 1 \cos 1 + i \sen 1 (2 - \cos 1) - \sen^2 1}{(2 - \cos 1)^2 + \sen^2 1}$$

$$S = \frac{\cos 1 (2 - \cos 1) - \sen^2 1 + i[\sen 1 \cos 1 + \sen 1 (2 - \cos 1)]}{(2 - \cos 1)^2 + \sen^2 1}$$

A parte real da soma infinita é dada por:

$$S = \frac{\cos 1 (2 - \cos 1) - \sen^2 1}{(2 - \cos 1)^2 + \sen^2 1}$$

Simplificando a expressão:

$$S = \frac{2 \cos 1 - \cos^2 1 - \sen^2 1}{4 - 4 \cos 1 + \cos^2 1 + \sen^2 1} = \frac{2 \cos 1 - 1}{4 - 4 \cos 1 + 1}$$

$$\therefore S = \frac{-1 + 2 \cos 1}{5 - 4 \cos 1}$$

Gabarito: "a"

60. (ITA/2020)

Seja $z \in \mathbb{C}$ uma raiz da equação $4z^2 - 4z \sen \alpha + 1 = 0$, para $\alpha \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$. Determine, em função de α , todos os possíveis valores para:

a) $2z + \frac{1}{2z}$.



b) $(2z)^{15} + \frac{1}{(2z)^{15}}$.

Comentários

Como z é raiz da equação, por teste, temos que $z \neq 0$.

Assim, vamos dividir a equação $4z^2 - 4z\text{sen}\alpha + 1 = 0$ por $2z$.

$$2z - 2\text{sen}\alpha + \frac{1}{2z} = 0$$

$$\Rightarrow 2z + \frac{1}{2z} = 2\text{sen}\alpha$$

a) $2z + \frac{1}{2z} = 2\text{sen}\alpha$

b) Seja $w = 2z = |w|\text{cis}\theta$, vamos encontrar $|w|$ a partir do $|z|$. Para isso, vamos resolver a equação dada no enunciado:

$$4z^2 - 4z\text{sen}\alpha + 1 = 0$$

$$\Delta = (-4\text{sen}\alpha)^2 - 4 \cdot 4 \cdot 1 = -16\text{cos}^2\alpha$$

Como $\alpha \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$, podemos escrever que:

$$z = \frac{4\text{sen}\alpha \pm 4\text{cos}\alpha i}{2 \cdot 4}$$

$$z = \frac{1}{2}(\text{sen}\alpha \pm i \text{cos}\alpha)$$

$$|z| = \frac{1}{2}$$

Dessa forma, podemos concluir que $|w| = 1$.

$$w + \frac{1}{w} = 2\text{sen}\alpha$$

$$\text{cis}\theta + \frac{1}{\text{cis}\theta} = 2\text{sen}\alpha$$

$$(\text{cos}\theta + i\text{sen}\theta) + (\text{cos}\theta - i\text{sen}\theta) = 2\text{sen}\alpha$$

$$2 \text{cos}\theta = 2\text{sen}\alpha$$

$$\text{cos}\theta = \text{sen}\alpha \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{2} - \alpha$$

Dessa forma,

$$(2z)^{15} + \frac{1}{(2z)^{15}} = w^{15} + \frac{1}{w^{15}} = \text{cis}^{15}\theta + \frac{1}{\text{cis}^{15}\theta} = 2 \text{cos}(15\theta) = 2 \text{cos}\left(\frac{15\pi}{2} - 15\alpha\right) =$$

$$2 \text{cos}\left(\frac{15\pi}{2}\right) \text{cos}(15\alpha) + 2\text{sen}\left(\frac{15\pi}{2}\right) \text{sen}(15\alpha) = -2\text{sen}(15\alpha)$$

$$\therefore (2z)^{15} + \frac{1}{(2z)^{15}} = -2\text{sen}(15\alpha)$$

Gabarito: a) $2\text{sen}\alpha$ b) $-2\text{sen}(15\alpha)$



61. (ITA/2020)

Seja H o hexágono no plano de Argand-Gauss cujos vértices são as raízes do polinômio $p(x) = (x - \sqrt{3})^6 + 64$. Determine $z \in \mathbb{C}$ sabendo que o conjunto $M = \{zx \in \mathbb{C} : x \in H\}$ é o hexágono que possui $v_1 = -1 + \sqrt{3}i$, $v_2 = 1 - \sqrt{3}i$ e $v_3 = 5 - \sqrt{3}i$ como três vértices consecutivos.

Comentários

Vamos encontrar os vértices do hexágono H :

$$p(x) = (x - \sqrt{3})^6 + 64 = 0$$

$$(x - \sqrt{3})^6 = -64 = -2^6 = 2^6 \cdot \text{cis}(\pi + 2k\pi)$$

$$x_k - \sqrt{3} = 2 \cdot \text{cis}\left(\frac{\pi}{6} + \frac{k\pi}{3}\right)$$

$$\Rightarrow x_k = \sqrt{3} + 2 \cdot \text{cis}\left(\frac{\pi}{6} + \frac{k\pi}{3}\right)$$

Os vértices são dados por:

$$x_1 = \sqrt{3} + 2 \cdot \text{cis}\left(\frac{\pi}{6} + 0 \cdot \frac{\pi}{3}\right) = \sqrt{3} + 2 \cdot \text{cis}\left(\frac{\pi}{6}\right) = \sqrt{3} + 2\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}\right) = 2\sqrt{3} + i$$

$$x_2 = \sqrt{3} + 2 \cdot \text{cis}\left(\frac{\pi}{6} + 1 \cdot \frac{\pi}{3}\right) = \sqrt{3} + 2 \cdot \text{cis}\left(\frac{\pi}{2}\right) = \sqrt{3} + 2i$$

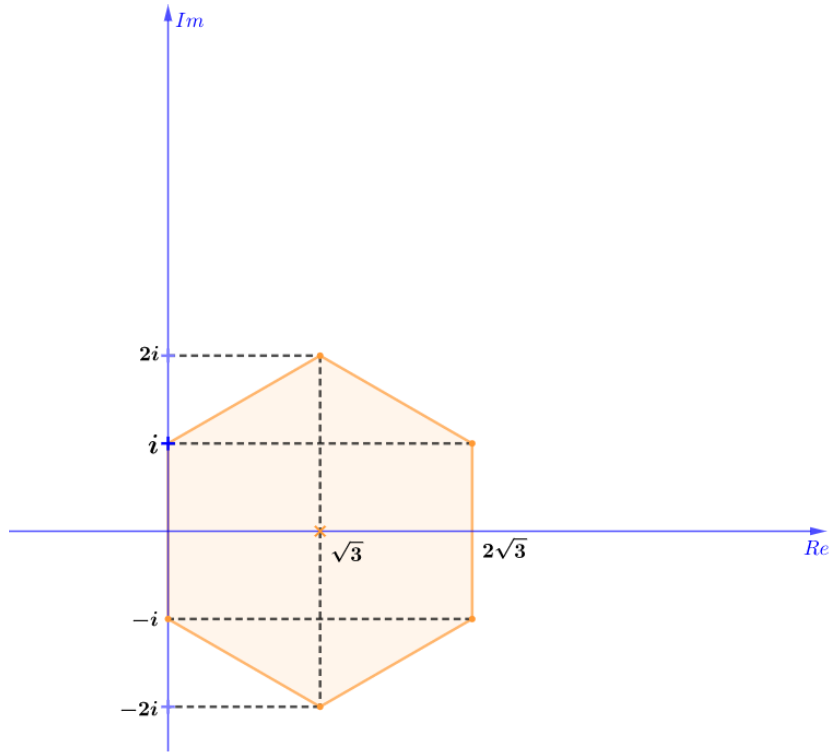
$$x_3 = \sqrt{3} + 2 \cdot \text{cis}\left(\frac{\pi}{6} + 2 \cdot \frac{\pi}{3}\right) = \sqrt{3} + 2 \cdot \text{cis}\left(\frac{5\pi}{6}\right) = \sqrt{3} + 2\left(-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}\right) = i$$

$$x_4 = \sqrt{3} + 2 \cdot \text{cis}\left(\frac{\pi}{6} + 3 \cdot \frac{\pi}{3}\right) = \sqrt{3} + 2 \cdot \text{cis}\left(\frac{7\pi}{6}\right) = \sqrt{3} + 2\left(-\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{i}{2}\right) = -i$$

$$x_5 = \sqrt{3} + 2 \cdot \text{cis}\left(\frac{\pi}{6} + 4 \cdot \frac{\pi}{3}\right) = \sqrt{3} + 2 \cdot \text{cis}\left(\frac{3\pi}{2}\right) = \sqrt{3} - 2i$$

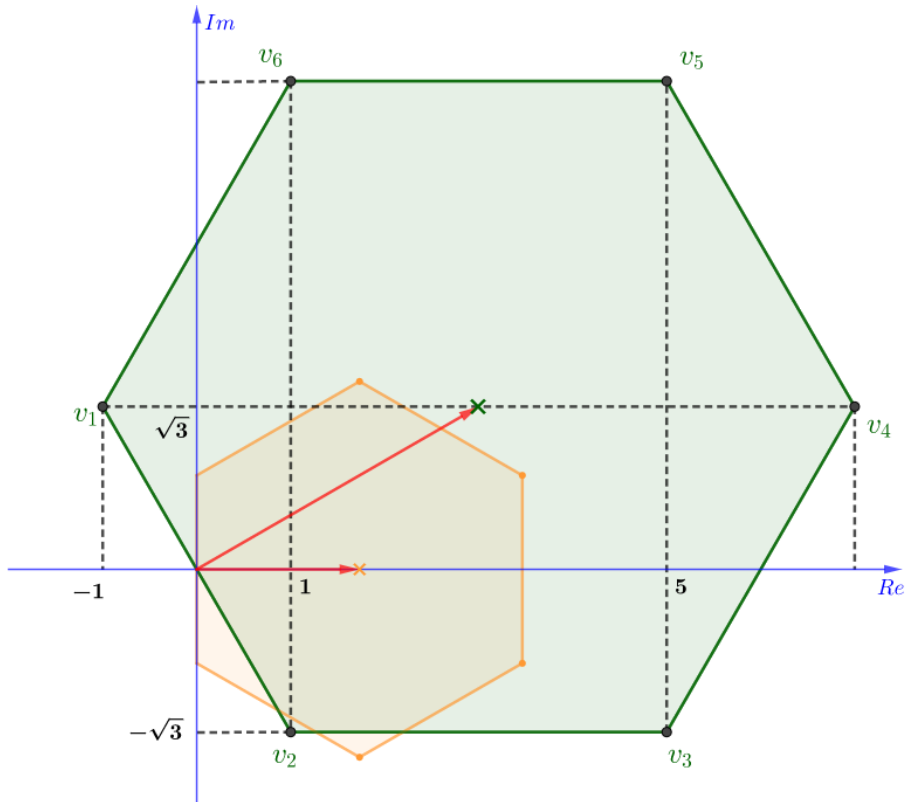
$$x_6 = \sqrt{3} + 2 \cdot \text{cis}\left(\frac{\pi}{6} + 5 \cdot \frac{\pi}{3}\right) = \sqrt{3} + 2 \cdot \text{cis}\left(\frac{11\pi}{6}\right) = \sqrt{3} + 2\left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{i}{2}\right) = 2\sqrt{3} - i$$

Esboçando os pontos no plano de Argand-Gauss:



Note que o centro do hexágono H é o ponto $x_0 = \sqrt{3}$ e ele possui lado de medida 2 (basta ver a distância do vértice i ao vértice $-i$).

Sabendo que o hexágono M é formado pelos vértices consecutivos $v_1 = -1 + \sqrt{3}i$, $v_2 = 1 - \sqrt{3}i$ e $v_3 = 5 - \sqrt{3}i$, temos o seguinte esboço:





Estamos interessados em saber qual o número complexo z que transforma o hexágono H no hexágono M . O bizu aqui é analisar os centros dos hexágonos e usar a forma polar do complexo z :

$$z = |z| \cdot cis \theta$$

O centro do hexágono H é o ponto:

$$x_0 = \sqrt{3}$$

Observando-se a figura, podemos ver que o lado do hexágono M mede 4 (distância de v_2 até v_3). Além disso, o centro do hexágono M é:

$$\text{parte real} \rightarrow Re(v_2) + \frac{4}{2} = 1 + 2 = 3$$

$$\text{parte imaginária} \rightarrow \sqrt{3}i$$

Assim, o centro de M é $v_0 = 3 + \sqrt{3}i$.

Como M é formado pelo hexágono H pela multiplicação de z , e os lados dos hexágonos H e M medem, respectivamente, 2 e 4, temos que o módulo de z é:

$$|z| = \frac{4}{2} = 2$$

Como o argumento do centro do hexágono H é 0° , temos que o argumento de z será igual ao argumento do centro de M , logo:

$$\arg(z) = \arctg\left(\frac{Im(v_0)}{Re(v_0)}\right) = \arctg\left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right) = 30^\circ$$

Portanto, o complexo z é:

$$z = |z|cis\theta = 2cis(30^\circ) = 2\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}\right) = \sqrt{3} + i$$

$$\therefore z = \sqrt{3} + i$$

Gabarito: $z = \sqrt{3} + i$

62. (ITA/2019)

Sabe-se que $-2 + 2i$ é uma das raízes quartas de um número complexo z . Então, no plano de Argand-Gauss, a área do triângulo, cujos vértices são as raízes cúbicas de z , é igual a

- a) $4(\sqrt{3} + 1)$.
- b) $6\sqrt{3}$.
- c) $8(\sqrt{3} - 1)$.
- d) $10\sqrt{3}$.
- e) $12\sqrt{3}$.

Comentários

O enunciado diz que $-2 + 2i$ é uma das raízes quartas de z . Disso, temos:



$$z = (-2 + 2i)^4$$

O problema pede as raízes cúbicas de z , então devemos encontrar o número complexo w^3 de forma que $w^3 = z$.

Assim, desenvolvendo z :

$$z = (-2 + 2i)^4 = [2(-1 + i)]^4$$

Observe que podemos escrever o termo $-1 + i$:

$$-1 + i = \sqrt{2} \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{i\sqrt{2}}{2} \right) = \sqrt{2} \left(\cos \frac{3\pi}{4} + i \operatorname{sen} \frac{3\pi}{4} \right)$$

Desse modo:

$$\begin{aligned} z &= [2(-1 + i)]^4 = \\ &2^4 \left[\sqrt{2} \left(\cos \frac{3\pi}{4} + i \operatorname{sen} \frac{3\pi}{4} \right) \right]^4 = \\ &2^4 \sqrt{(2)^4} \left(\cos \frac{3\pi}{4} + i \operatorname{sen} \frac{3\pi}{4} \right)^4 = \\ &2^6 \left(\cos \frac{3\pi}{4} + i \operatorname{sen} \frac{3\pi}{4} \right)^4 \end{aligned}$$

Aplicando a Fórmula de De Moivre, sabemos que:

$$\left(\cos \frac{3\pi}{4} + i \operatorname{sen} \frac{3\pi}{4} \right)^4 = \cos \left(4 \cdot \frac{3\pi}{4} \right) + i \operatorname{sen} \left(4 \cdot \frac{3\pi}{4} \right) = \cos 3\pi + i \operatorname{sen} 3\pi = \cos \pi + i \operatorname{sen} \pi$$

Voltando ao z :

$$z = 2^6 \left(\cos \frac{3\pi}{4} + i \operatorname{sen} \frac{3\pi}{4} \right)^4 = 2^6 (\cos \pi + i \operatorname{sen} \pi)$$

Então, devemos encontrar w , tal que:

$$\begin{aligned} w^3 &= z \\ w^3 &= 2^6 (\cos \pi + i \operatorname{sen} \pi) \\ w &= 2^2 (\cos \pi + i \operatorname{sen} \pi)^{\frac{1}{3}} \end{aligned}$$

Quando aplicarmos a Fórmula de De Moivre no termo $(\cos \pi + i \operatorname{sen} \pi)^{\frac{1}{3}}$, devemos somar $2n\pi$, sendo $n \in \mathbb{N}$, no cosseno e seno para descobrir todas raízes de w :

$$\begin{aligned} w &= 4 (\cos \pi + i \operatorname{sen} \pi)^{\frac{1}{3}} = \\ &4 [\cos(\pi + 2n\pi) + i \operatorname{sen}(\pi + 2n\pi)]^{\frac{1}{3}} = \\ &4 \left[\cos \left(\frac{\pi}{3} + \frac{2n\pi}{3} \right) + i \operatorname{sen} \left(\frac{\pi}{3} + \frac{2n\pi}{3} \right) \right], n \in \mathbb{N} \end{aligned}$$

Logo:

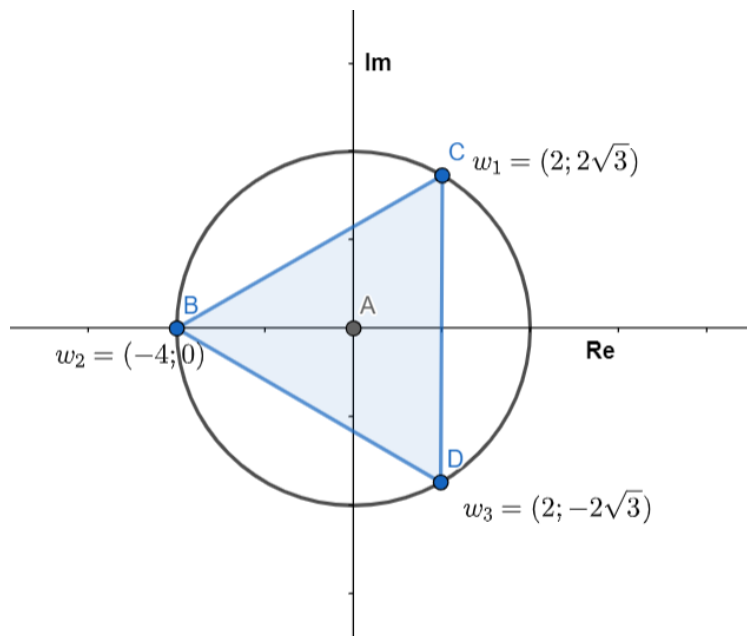
$$w_1 = 4 \left(\cos \left(\frac{\pi}{3} \right) + i \operatorname{sen} \left(\frac{\pi}{3} \right) \right) = 4 \left(\frac{1}{2} + \frac{i\sqrt{3}}{2} \right) = 2 + i2\sqrt{3}$$



$$w_2 = 4(\cos(\pi) + i\text{sen}(\pi)) = 4(-1 + i0) = -4$$

$$w_3 = 4\left(\cos\left(\frac{5\pi}{3}\right) + i\text{sen}\left(\frac{5\pi}{3}\right)\right) = 4\left(\frac{1}{2} - \frac{i\sqrt{3}}{2}\right) = 2 - i2\sqrt{3}$$

Colocando as raízes no plano de Argand-Gauss:



Temos um triângulo equilátero, BCD com altura h (B até o segmento CD):

$$h = 4 + 2 = 6$$

e base b (segmento CD):

$$b = 2\sqrt{3} + 2\sqrt{3} = 4\sqrt{3}$$

Então, a área é:

$$A = \frac{bh}{2} = 6 \frac{4\sqrt{3}}{2} = 12\sqrt{3}$$

*Um modo mais fácil de resolver seria descobrir o módulo de w , pois descobriríamos o raio da circunferência no qual suas raízes se encontram. E como são 3 pontos, sabemos que encontraríamos um triângulo equilátero inscrito no círculo.

$$w = 4(\cos(\pi + 2n\pi) + i\text{sen}(\pi + 2n\pi))^{\frac{1}{3}}$$

$$|w| = \left| 4(\cos(\pi + 2n\pi) + i\text{sen}(\pi + 2n\pi))^{\frac{1}{3}} \right| = 4$$

Logo, $r = 4$. Das propriedades do triângulo equilátero inscrito no círculo, temos:

$$\frac{2}{3}h = 4 \Rightarrow h = 6$$

Das propriedades do triângulo equilátero:



$$l = \frac{2\sqrt{3}}{3}h$$

$$l = 4\sqrt{3}$$

$$A = \frac{bh}{2} = 6 \frac{4\sqrt{3}}{2} = 12\sqrt{3}$$

Essa resolução apresenta, de forma detalhada, os passos para se chegar à resposta. Na hora da prova, você deve escolher o caminho mais rápido para não perder tempo.

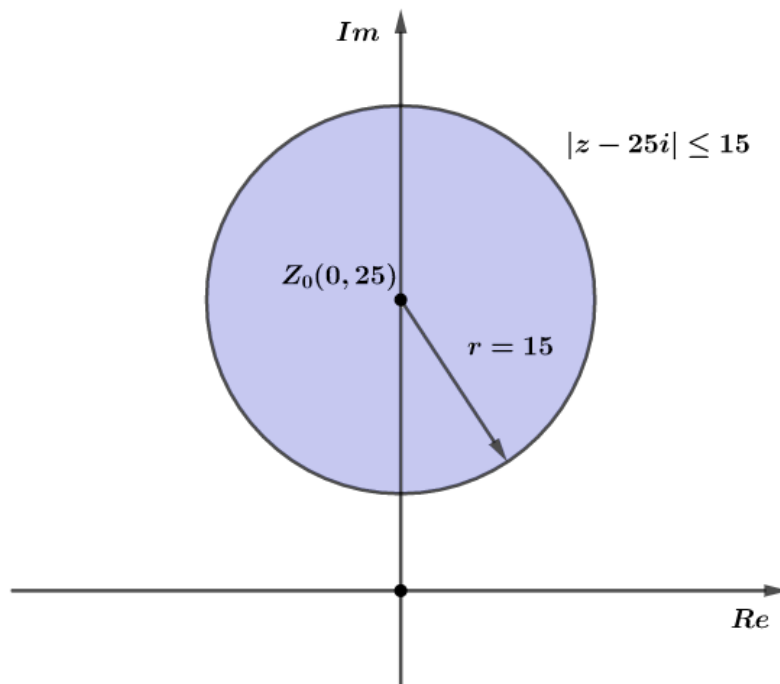
Gabarito: “e”.

63. (ITA/2019)

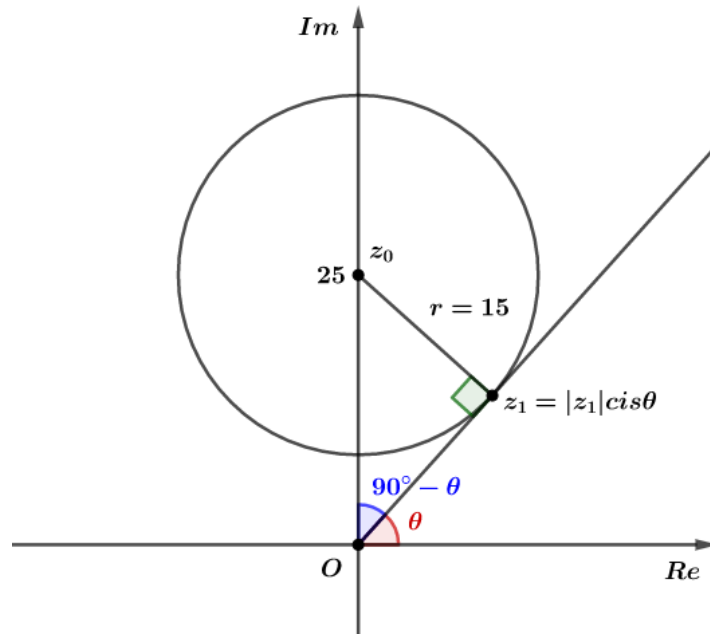
Determine o número complexo z de menor argumento que satisfaz $|z - 25i| \leq 15$.

Comentários

Vamos resolver essa questão pelo método geométrico. Se $|z - 25i| = 15$ é a equação da circunferência de centro $z_0 = 25i$ e raio 15, então, $|z - 25i| \leq 15$ representa todos os pontos do círculo de centro $z_0 = 25i$ e raio 15. Desse modo:



O número complexo z de menor argumento é aquele que pertence à reta tangente ao círculo no primeiro quadrante e passa pelo ponto $O(0, 0)$. Seja z_1 esse número, então, temos:



Precisamos descobrir o valor de $|z_1|$, $\cos \theta$ e $\sin \theta$. Note que o triângulo OZ_0Z_1 é retângulo, então, podemos usar as relações trigonométricas:

$$\text{sen}(90^\circ - \theta) = \frac{15}{25} \Rightarrow \cos(\theta) = \frac{3}{5} \Rightarrow \text{sen}(\theta) = \frac{4}{5}$$

Pelo teorema de Pitágoras:

$$\overline{OZ_0^2} = \overline{OZ_1^2} + \overline{Z_0Z_1^2} \Rightarrow 25^2 = 15^2 + |z_1|^2 \Rightarrow |z_1| = 20$$

Assim, z_1 é dado por:

$$z_1 = |z_1|(\cos \theta + i \text{sen} \theta) = 20 \left(\frac{3}{5} + i \frac{4}{5} \right)$$

$$\therefore \boxed{z_1 = 12 + 16i}$$

Gabarito: $z_1 = 12 + 16i$

64. (ITA/2018)

Seja $z = \cos \frac{\pi}{7} + i \text{sen} \frac{\pi}{7}$. Pedem-se:

a) Use a propriedade $z^k = \cos \frac{k\pi}{7} + i \text{sen} \frac{k\pi}{7}$, $k \in \mathbb{N}$, para expressar $\cos \left(\frac{\pi}{7} \right)$, $\cos \left(\frac{3\pi}{7} \right)$ e $\cos \left(\frac{5\pi}{7} \right)$ em função de z .

b) Determine inteiros a e b tais que $\frac{a}{b} = \cos \left(\frac{\pi}{7} \right) + \cos \left(\frac{3\pi}{7} \right) + \cos \left(\frac{5\pi}{7} \right)$.

Comentários

a) A questão pede para representar $\cos \left(\frac{\pi}{7} \right)$, $\cos \left(\frac{3\pi}{7} \right)$ e $\cos \left(\frac{5\pi}{7} \right)$ em função de z .

Sabemos que $z = \cos \frac{\pi}{7} + i \text{sen} \frac{\pi}{7}$ e $\bar{z} = \cos \frac{\pi}{7} - i \text{sen} \frac{\pi}{7}$, somando-se os dois, temos:

$$z + \bar{z} = \cos \frac{\pi}{7} + i \text{sen} \frac{\pi}{7} + \cos \frac{\pi}{7} - i \text{sen} \frac{\pi}{7} = 2 \cos \left(\frac{\pi}{7} \right)$$

Ainda, pela propriedade do $|z|$:



$$|z| = z \cdot \bar{z} = 1$$

$$\bar{z} = \frac{1}{z}$$

Substituindo na equação:

$$z + \bar{z} = z + \frac{1}{z} = 2 \cos\left(\frac{\pi}{7}\right)$$

Assim:

$$\cos\left(\frac{\pi}{7}\right) = \frac{1}{2}\left(z + \frac{1}{z}\right)$$

Analogamente para $\cos\left(\frac{3\pi}{7}\right)$ e $\cos\left(\frac{5\pi}{7}\right)$ e usando a propriedade $z^k = \cos\frac{k\pi}{7} + i \operatorname{sen}\frac{k\pi}{7}$:

$$z^3 = \cos\frac{3\pi}{7} + i \operatorname{sen}\frac{3\pi}{7}$$

$$\cos\left(\frac{3\pi}{7}\right) = \frac{1}{2}\left(z^3 + \frac{1}{z^3}\right)$$

$$z^5 = \cos\frac{5\pi}{7} + i \operatorname{sen}\frac{5\pi}{7}$$

$$\cos\left(\frac{5\pi}{7}\right) = \frac{1}{2}\left(z^5 + \frac{1}{z^5}\right)$$

b) Vamos definir a soma $S = \frac{a}{b} = \cos\left(\frac{\pi}{7}\right) + \cos\left(\frac{3\pi}{7}\right) + \cos\left(\frac{5\pi}{7}\right)$

$$S = \left(\frac{1}{2}\left(z + \frac{1}{z}\right) + \frac{1}{2}\left(z^3 + \frac{1}{z^3}\right) + \frac{1}{2}\left(z^5 + \frac{1}{z^5}\right)\right) = \frac{1}{2}\left(z + \frac{1}{z} + z^3 + \frac{1}{z^3} + z^5 + \frac{1}{z^5}\right)$$

$$S = \frac{1}{2}\left(\frac{z^6 + z^4 + z^8 + z^2 + z^{10} + 1}{z^5}\right) = \frac{1}{2}\left(\frac{1 + z^2 + z^4 + z^6 + z^8 + z^{10}}{z^5}\right)$$

A soma da parcela de cima de S é uma PG:

$$S = \frac{1}{2}\left(\frac{1\left(\frac{z^2}{z^2} - 1\right)}{\frac{z^2}{z^2} - 1}\right) = \frac{1}{2}\left(\frac{z^{12} - 1}{z^5(z^2 - 1)}\right) = \frac{1}{2}\left(\frac{z^{12} - 1}{z^7 - z^5}\right)$$

Note que $z^7 = \cos\pi + i \operatorname{sen}\pi = -1$

$$S = \frac{1}{2}\left(\frac{z^7 z^5 - 1}{-1 - z^5}\right) = \frac{1}{2}\left(\frac{-z^5 - 1}{-z^5 - 1}\right) = \frac{1}{2}$$

Logo:

$$a = 1 \text{ e } b = 2$$

Gabarito:

a) $\cos\left(\frac{\pi}{7}\right) = \frac{1}{2}\left(z + \frac{1}{z}\right)$; $\cos\left(\frac{3\pi}{7}\right) = \frac{1}{2}\left(z^3 + \frac{1}{z^3}\right)$; $\cos\left(\frac{5\pi}{7}\right) = \frac{1}{2}\left(z^5 + \frac{1}{z^5}\right)$



b) $a = 1; b = 2$

65. (ITA/2017)

Considere a equação $(a - bi)^{501} = \frac{2(a + bi)}{(a^2 + b^2)^{250} + 1}$.

O número de pares ordenados $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ que satisfazem a equação é

- a) 500.
- b) 501.
- c) 502.
- d) 503.
- e) 504.

Comentários

$$(a - bi)^{501} = \frac{2(a + bi)}{(a^2 + b^2)^{250} + 1}$$

Vamos aplicar o módulo na equação do problema:

$$|(a - bi)^{501}| = \left| \frac{2(a + bi)}{(a^2 + b^2)^{250} + 1} \right|$$

Como $(a^2 + b^2)^{250} + 1$ é um número real, podemos retirá-lo do módulo:

$$\sqrt{(a^2 + b^2)^{501}} = \frac{2\sqrt{(a^2 + b^2)}}{(a^2 + b^2)^{250} + 1}$$

$$\sqrt{(a^2 + b^2)^{501}} - \frac{2\sqrt{(a^2 + b^2)}}{(a^2 + b^2)^{250} + 1} = 0$$

$$\sqrt{(a^2 + b^2)} \left(\sqrt{(a^2 + b^2)^{500}} - \frac{2}{(a^2 + b^2)^{250} + 1} \right) = 0$$

$$\sqrt{(a^2 + b^2)} \left((a^2 + b^2)^{250} - \frac{2}{(a^2 + b^2)^{250} + 1} \right) = 0$$

Para a equação ser verdadeira, podemos ter:

i) $\sqrt{(a^2 + b^2)} = 0$, neste caso $(a, b) = (0, 0)$ é solução.

Ou

ii) $(a^2 + b^2)^{250} - \frac{2}{(a^2 + b^2)^{250} + 1} = 0$, para $(a, b) \neq (0, 0)$

$$\frac{(a^2 + b^2)^{500} + (a^2 + b^2)^{250} - 2}{(a^2 + b^2)^{250} + 1} = 0$$

Como o termo $(a^2 + b^2)^{250} + 1 > 1$

Temos:

$$(a^2 + b^2)^{500} + (a^2 + b^2)^{250} - 2 = 0$$



Substituindo $(a^2 + b^2)^{250} = x$:

$$x^2 + x - 2 = 0$$

Soluções:

$$x_1 = 1 \text{ ou } x_2 = -2$$

Como $(a^2 + b^2)^{250} > 0$, a solução é x_1 :

$$(a^2 + b^2)^{250} = 1$$

$$a^2 + b^2 = 1$$

Aplicando esse valor à equação inicial do problema:

$$(a - bi)^{501} = \frac{2(a + bi)}{(a^2 + b^2)^{250} + 1} = \frac{2(a + bi)}{1 + 1} = \frac{2(a + bi)}{2} = a + bi$$

$$(a - bi)^{501} = a + bi$$

Multiplicando ambos os lados por $a - bi$:

$$(a - bi)^{502} = a^2 + b^2 = 1$$

Portanto, temos, dessa equação, 502 raízes. Somadas essas raízes com a raiz $(0, 0)$, encontramos 503 raízes distintas.

Gabarito: "d".

66. (ITA/2017)

O lugar geométrico dos pontos $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ tais que a equação, em $z \in \mathbb{C}$,

$$z^2 + z + 2 - (a + ib) = 0$$

Possua uma raiz puramente imaginária é

- a) Uma circunferência.
- b) Uma parábola.
- c) Uma hipérbole.
- d) Uma reta.
- e) Duas retas paralelas.

Comentários

Vamos considerar $z = x + yi$. Para que z possua uma raiz puramente imaginária, teremos, necessariamente, que $x = 0$. Assim:

$$z = yi$$

Substituindo na equação do problema:

$$z^2 + z + 2 - (a + ib) = 0$$

$$(yi)^2 + yi + 2 - (a + ib) = 0$$

$$-y^2 + yi + 2 - a - ib = 0$$

Reorganizando os termos:



$$-y^2 - a + 2 + i(y - b) = 0$$

Logo:

$$\begin{cases} -y^2 - a + 2 = 0 \\ y - b = 0 \end{cases}$$

Usando $y - b = 0$ na equação de cima:

$$-y^2 - a + 2 = 0$$

$$-b^2 - a + 2 = 0$$

Disso, encontramos:

$a = -b^2 + 2$ que é a equação de uma parábola.

Gabarito: "b".

67. (ITA/2016)

Considere as afirmações a seguir:

- I. Se z e w são números complexos tais que $z - iw = 1 - 2i$ e $\omega - z = 2 + 3i$, então $z^2 + \omega^2 = -3 + 6i$.
- II. A soma de todos os números complexos z que satisfazem $2|z|^2 + z^2 = 4 + 2i$ é igual a zero.
- III. Se $z = 1 - i$, então $z^{59} = 2^{29}(-1 + i)$.

É (são) verdadeira(s)

- a) Apenas I.
- b) Apenas I e II.
- c) Apenas I e III.
- d) Apenas II e III.
- e) I, II e III.

Comentários

$$I. \begin{cases} z - iw = 1 - 2i \\ \omega - z = 2 + 3i \end{cases}$$

Vamos descobrir o valor de z e w :

Somando-se as equações:

$$z - iw + w - z = 1 - 2i + 2 + 3i$$

Reorganizando a equação:

$$w(1 - i) = 3 + i$$

$$w = \frac{3 + i}{1 - i} = \frac{(3 + i)(1 + i)}{(1 - i)(1 + i)} = \left(\frac{3 + 3i + i - 1}{1 - i^2} \right) = \frac{2 + 4i}{2} = 1 + 2i$$

$$w = 1 + 2i$$

Substituindo w na seguinte equação:



$$\omega - z = 2 + 3i$$

$$1 + 2i - z = 2 + 3i$$

$$1 + 2i - 2 - 3i = z$$

$$z = -1 - i$$

Encontrando $z^2 + w^2$:

$$z^2 + w^2 =$$

$$(-1 - i)^2 + (1 + 2i)^2 =$$

$$(1 + 2i + i^2) + (1 + 4i + 4i^2) =$$

$$1 + 2i - 1 + 1 + 4i - 4 =$$

$$-3 + 6i$$

Logo, verdadeira.

II. $2|z|^2 + z^2 = 4 + 2i$

Substituindo $z = a + bi$ na equação:

$$2|a + bi|^2 + (a + bi)^2 = 4 + 2i$$

$$2\sqrt{(a^2 + b^2)^2} + (a^2 + 2abi - b^2) = 4 + 2i$$

$$2(a^2 + b^2) + (a^2 + 2abi - b^2) - (4 + 2i) = 0$$

$$2a^2 + 2b^2 + a^2 + 2abi - b^2 - 4 - 2i = 0$$

$$3a^2 + b^2 - 4 + i(2ab - 2) = 0$$

Assim, temos:

$$\begin{cases} 3a^2 + b^2 - 4 = 0 \\ 2ab - 2 = 0 \end{cases}$$

Simplificando:

$$\begin{cases} 3a^2 + b^2 - 4 = 0 \\ ab - 1 = 0 \end{cases}$$

Das relações acima, $ab = 1 \Rightarrow a = \frac{1}{b}$

Substituindo a da equação acima:

$$3\left(\frac{1}{b}\right)^2 + b^2 - 4 = 0$$

$$\frac{3}{b^2} + b^2 - 4 = 0$$

$$\frac{b^4 - 4b^2 + 3}{b^2} = 0$$

Para a equação ter solução, precisamos que $b^2 \neq 0$, então, a parte de cima deve ser igual a zero:



$$b^4 - 4b^2 + 3 = 0$$

Encontrando as raízes da equação:

$$b^2 = \frac{4 \pm \sqrt{16 - 12}}{2} = \frac{4 \pm \sqrt{4}}{2} = \frac{4 \pm 2}{2} = 3 \text{ ou } 1$$

$$\begin{cases} b^2 = 3 \\ b^2 = 1 \end{cases}$$

Assim, as raízes encontradas são:

Para $b^2 = 1$:

$$b_1 = 1 \Rightarrow a_1 = \frac{1}{b_1} \Rightarrow a_1 = 1$$

$$z_1 = 1 + i$$

$$b_2 = -1 \Rightarrow a_2 = \frac{1}{b_2} \Rightarrow a_2 = -1$$

$$z_2 = -1 - i$$

Para $b^2 = 3$:

$$b_3 = \sqrt{3} \Rightarrow a_3 = \frac{1}{b_3} \Rightarrow a_3 = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$z_3 = \frac{\sqrt{3}}{3} + \sqrt{3}i$$

$$b_4 = -\sqrt{3} \Rightarrow a_4 = \frac{1}{b_4} \Rightarrow a_4 = -\frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$z_4 = -\frac{\sqrt{3}}{3} - \sqrt{3}i$$

Logo, somando $z_1 + z_2 + z_3 + z_4$:

$$z_1 + z_2 + z_3 + z_4 = 1 + i - 1 - i + \frac{\sqrt{3}}{3} + \sqrt{3}i - \frac{\sqrt{3}}{3} - \sqrt{3}i = 0$$

Logo, assertiva verdadeira.

III. Queremos descobrir z^{59} :

$$z = 1 - i = \sqrt{2} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{i\sqrt{2}}{2} \right) = \sqrt{2} \left(\cos\left(\frac{7\pi}{4}\right) + i \operatorname{sen}\left(\frac{7\pi}{4}\right) \right)$$

$$z^{59} = \left(\sqrt{2} \left(\cos\left(\frac{7\pi}{4}\right) + i \operatorname{sen}\left(\frac{7\pi}{4}\right) \right) \right)^{59}$$

Aplicando a Fórmula de De Moivre:



$$\begin{aligned} & \left(\sqrt{2} \left(\cos\left(\frac{7\pi}{4}\right) + i \operatorname{sen}\left(\frac{7\pi}{4}\right) \right) \right)^{59} = \\ & \sqrt{2}^{59} \left(\cos\left(59 \frac{7\pi}{4}\right) + i \operatorname{sen}\left(59 \frac{7\pi}{4}\right) \right) = \\ & \sqrt{2}^{59} \left(\cos\left(\frac{413\pi}{4}\right) + i \operatorname{sen}\left(\frac{413\pi}{4}\right) \right) \end{aligned}$$

*Para simplificar $\cos\left(\frac{413\pi}{4}\right)$ e $\operatorname{sen}\left(\frac{413\pi}{4}\right)$, sabemos que a cada 2π , os valores de seno e cosseno se repetem. Assim, basta tornar $\frac{413\pi}{4}$ múltiplo de 2π e divisível por 4. Desse modo:

$$\frac{413\pi}{4} = \frac{408\pi + 5\pi}{4} = 102\pi + \frac{5\pi}{4}$$

Voltando à equação:

$$\begin{aligned} & \sqrt{2}^{59} \left(\cos\left(\frac{413\pi}{4}\right) + i \operatorname{sen}\left(\frac{413\pi}{4}\right) \right) = \\ & \sqrt{2}^{59} \left(\cos\left(\frac{5\pi}{4}\right) + i \operatorname{sen}\left(\frac{5\pi}{4}\right) \right) = \\ & \sqrt{2}^{59} \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{i\sqrt{2}}{2} \right) = \\ & \frac{\sqrt{2}^{60}}{2} (-1 - i) = \\ & 2^{29}(-1 - i) \end{aligned}$$

Logo, assertiva errada.

Apenas I e II são verdadeiras.

Gabarito: "b".

68. (ITA/2015)

Sejam A , B e C os subconjuntos de \mathbb{C} definidos por $A = \{z \in \mathbb{C}: |z + 2 - 3i| < \sqrt{19}\}$,

$B = \{z \in \mathbb{C}: |z + i| < \frac{7}{2}\}$ e $C = \{z \in \mathbb{C}: z^2 + 6z + 10 = 0\}$. Então, $(A \setminus B) \cap C$ é o conjunto

- $\{-1 - 3i, -1 + 3i\}$.
- $\{-3 - i, -3 + i\}$.
- $\{-3 + i\}$.
- $\{-3 - i\}$.
- $\{-3 + 3i\}$.

Comentários

Analisando os subconjuntos:



Subconjunto A é um círculo com centro em $(-2, 3i)$ e raio $< \sqrt{19}$.

Subconjunto B é um círculo com centro em $(0, -i)$ e raio $< \frac{7}{2}$.

Subconjunto C são duas raízes da equação.

Vamos descobrir as raízes de C:

$$z = \frac{-6 \pm \sqrt{36 - 40}}{2} = -3 \pm i$$

Assim, $z_1 = -3 + i$ e $z_2 = -3 - i$.

O problema pede $(A \setminus B) \cap C$, isso significa que o elemento de C deve pertencer a A e não deve pertencer a B.

Substituindo z_1 no subconjunto A:

$$|-3 + i + 2 - 3i| = |-1 - 2i| = \sqrt{5} < \sqrt{19}, z_1 \in A$$

Substituindo z_1 no subconjunto B:

$$|-3 + i + i| = |-3 + 2i| = \sqrt{13} > \frac{7}{2}, z_1 \notin B$$

z_1 satisfaz as condições.

*Se não ficar claro que $\sqrt{13} > \frac{7}{2}$, tente colocar $\frac{7}{2}$ em uma raiz quadrada e assim ficará mais fácil:

$$\frac{7}{2} = \sqrt{\frac{7^2}{2}} = \sqrt{\frac{49}{4}} = \sqrt{12.25}$$

Testando z_2 nas condições:

Em A:

$$|-3 - i + 2 - 3i| = |-1 - 4i| = \sqrt{17} < \sqrt{19}, z_2 \in A$$

Em B:

$$|-3 - i + i| = |-3| = 3 < \frac{7}{2}, z_2 \in B$$

z_2 não satisfaz as condições.

Logo, apenas $z_1 = -3 + i$ satisfaz as condições.

Gabarito: "c".

69. (ITA/2015)

Se $z = \left(\frac{1+\sqrt{3}i}{1-\sqrt{3}i}\right)^{10}$, então o valor de $2 \arcsen(\operatorname{Re}(z)) + 5 \operatorname{arctg}(2 \operatorname{Im}(z))$ é igual a

a) $-\frac{2\pi}{3}$.

b) $-\frac{\pi}{3}$.



- c) $\frac{2\pi}{3}$.
- d) $\frac{4\pi}{3}$.
- e) $\frac{5\pi}{3}$.

Comentários

O problema pede os ângulos dos valores reais e imaginários de z . Então, devemos simplificar z de modo que fiquem mais claros esses valores:

$$z = \left(\frac{1 + \sqrt{3}i}{1 - \sqrt{3}i} \right)^{10}$$

Vamos transformar z no formato $\cos(\theta) + i\sin(\theta) = cis(\theta)$

$$z = \left(\frac{1 + \sqrt{3}i}{1 - \sqrt{3}i} \right)^{10} = \left(\frac{\frac{1 + \sqrt{3}i}{2}}{\frac{1 - \sqrt{3}i}{2}} \right)^{10} = \left(\frac{\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}i}{2}}{\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}i}{2}} \right)^{10} = \left(\frac{cis\left(\frac{\pi}{3}\right)}{cis\left(-\frac{\pi}{3}\right)} \right)^{10}$$

Aplicando a Fórmula de De Moivre:

$$z = \left(\frac{cis\left(\frac{\pi}{3}\right)}{cis\left(-\frac{\pi}{3}\right)} \right)^{10} = \frac{cis\left(\frac{10\pi}{3}\right)}{cis\left(-\frac{10\pi}{3}\right)}$$

Multiplicando ambos os termos por $cis\left(\frac{10\pi}{3}\right)$ e simplificando:

$$\begin{aligned} z &= \frac{cis\left(\frac{10\pi}{3}\right) cis\left(\frac{10\pi}{3}\right)}{cis\left(-\frac{10\pi}{3}\right) cis\left(\frac{10\pi}{3}\right)} = \\ &= \frac{cis\left(\frac{20\pi}{3}\right)}{cis(0)} = cis\left(\frac{20\pi}{3}\right) = cis\left(6\pi + \frac{2\pi}{3}\right) = \\ &= cis\left(\frac{2\pi}{3}\right) = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \end{aligned}$$

Assim:

$$\begin{aligned} 2 \arcsen(\operatorname{Re}(z)) + 5 \operatorname{arctg}(2 \operatorname{Im}(z)) &= \\ 2 \arcsen\left(-\frac{1}{2}\right) + 5 \operatorname{arctg}\left(\frac{2\sqrt{3}}{2}\right) &= \\ 2 \arcsen\left(-\frac{1}{2}\right) + 5 \operatorname{arctg}(\sqrt{3}) & \end{aligned}$$

Qual ângulo de seno que resulta $-\frac{1}{2}$?

$$\operatorname{sen}\left(-\frac{\pi}{6}\right) = -\frac{1}{2}$$



Qual ângulo de tangente que resulta $\sqrt{3}$?

$$\operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{3}\right) = \sqrt{3}$$

Logo:

$$2\arcsen\left(-\frac{1}{2}\right) + 5\operatorname{arctg}(\sqrt{3}) = 2\left(-\frac{\pi}{6}\right) + 5\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{4\pi}{3}$$

Gabarito: “d”.

70. (ITA/2015)

Seja $M \subset \mathbb{R}$ dado por $M = \{|z^2 + az - 1| : z \in \mathbb{C} \text{ e } |z| = 1\}$, com $a \in \mathbb{R}$. Determine o maior elemento de M em função de a .

Comentários

Vamos resolver essa questão pela forma trigonométrica, aproveitando $|z| = 1$

Como $|z| = 1$, podemos escrever:

$$z = \operatorname{cis}(\theta), \theta \in [0, 2\pi[$$

Substituindo z na equação:

$$M = |z^2 + az - 1| = |(\operatorname{cis}\theta)^2 + a\operatorname{cis}\theta - 1|$$

Pela Fórmula de De Moivre:

$$\begin{aligned} |(\operatorname{cis}\theta)^2 + a\operatorname{cis}\theta - 1| &= |\operatorname{cis}(2\theta) + a\operatorname{cis}\theta - 1| = \\ &= |\cos(2\theta) + i\operatorname{sen}(2\theta) + a(\cos\theta + i\operatorname{sen}\theta) - 1| \end{aligned}$$

Expandindo $\cos(2\theta)$ e $\operatorname{sen}(2\theta)$:

$$|(\cos^2\theta - \operatorname{sen}^2\theta) + i(2\operatorname{sen}\theta\cos\theta) + a(\cos\theta + i\operatorname{sen}\theta) - 1|$$

Vamos igualar $\cos^2\theta = 1 - \operatorname{sen}^2\theta$ para eliminar o (-1) da equação:

$$\begin{aligned} |((1 - \operatorname{sen}^2\theta - \operatorname{sen}^2\theta) + i(2\operatorname{sen}\theta\cos\theta) + a(\cos\theta + i\operatorname{sen}\theta) - 1| &= \\ |1 - 2\operatorname{sen}^2\theta + i(2\operatorname{sen}\theta\cos\theta) + a(\cos\theta + i\operatorname{sen}\theta) - 1| &= \\ |-2\operatorname{sen}^2\theta + i(2\operatorname{sen}\theta\cos\theta) + a(\cos\theta + i\operatorname{sen}\theta)| \end{aligned}$$

Observe o termo $-2\operatorname{sen}^2\theta + i(2\operatorname{sen}\theta\cos\theta)$, se isolarmos $2\operatorname{sen}\theta$ nesse termo, teremos:

$$-2\operatorname{sen}^2\theta + i(2\operatorname{sen}\theta\cos\theta) = 2\operatorname{sen}\theta(-\operatorname{sen}\theta + i\cos\theta)$$

Note que temos $(\cos\theta + i\operatorname{sen}\theta)$ evidenciado em $a(\cos\theta + i\operatorname{sen}\theta)$, disso podemos manipular $2\operatorname{sen}\theta(-\operatorname{sen}\theta + i\cos\theta)$ para que possamos fatorar com o termo de a :

Vamos igualar $-\operatorname{sen}\theta = i^2\operatorname{sen}\theta$:

$$2\operatorname{sen}\theta(-\operatorname{sen}\theta + i\cos\theta) = 2\operatorname{sen}\theta(i^2\operatorname{sen}\theta + i\cos\theta)$$

Pronto, jogando i para fora dos parênteses:

$$2\operatorname{sen}\theta(i^2\operatorname{sen}\theta + i\cos\theta) = 2i\operatorname{sen}\theta(\cos\theta + i\operatorname{sen}\theta)$$

Daí encontramos $-2\operatorname{sen}^2\theta + i(2\operatorname{sen}\theta\cos\theta) = 2i\operatorname{sen}\theta(\cos\theta + i\operatorname{sen}\theta)$



Voltando ao nosso problema, e aplicando as substituições que encontramos:

$$\begin{aligned} & |-2\text{sen}\theta^2 + i(2\text{sen}\theta\text{cos}\theta) + a(\text{cos}\theta + i\text{sen}\theta)| = \\ & |2i\text{sen}\theta(\text{cos}\theta + i\text{sen}\theta) + a(\text{cos}\theta + i\text{sen}\theta)| = \\ & |2i\text{sen}\theta\text{cis}\theta + a\text{cis}\theta| = |\text{cis}\theta(2i\text{sen}\theta + a)| = \\ & |\text{cis}\theta||2i\text{sen}\theta + a| \end{aligned}$$

Sabemos que $|\text{cis}\theta| = 1$, então:

$$M = |2i\text{sen}\theta + a| = \sqrt{4\text{sen}\theta^2 + a^2}$$

Sendo ambos os termos positivos, temos que o maior valor de M será quando $\text{sen}\theta = 1$:

Logo, o maior valor de M é:

$$M = \sqrt{4 + a^2}$$

Gabarito: $M = \sqrt{4 + a^2}$

71. (ITA/2014)

Se $z \in \mathbb{C}$, então $z^6 - 3|z|^4(z^2 - \bar{z}^2) - \bar{z}^6$ é igual a

- a) $(z^2 - \bar{z}^2)^3$.
- b) $(z^6 - \bar{z}^6)$.
- c) $(z^3 - \bar{z}^3)^2$.
- d) $(z - \bar{z})^6$.
- e) $(z - \bar{z})^2(z^4 - \bar{z}^4)$.

Comentários

Vamos usar a propriedade dos números complexos $|z|^2 = z\bar{z}$ e substituir na equação:

$$z^6 - 3|z|^4(z^2 - \bar{z}^2) - \bar{z}^6 = z^6 - 3(z\bar{z})^2(z^2 - \bar{z}^2) - \bar{z}^6 = z^6 - \bar{z}^6 - 3(z\bar{z})^2(z^2 - \bar{z}^2)$$

Observe o termo $z^6 - \bar{z}^6$, isso é uma diferença de dois cubos que pode ser fatorado usando-se a fórmula da aula de Matemática Básica!

$$x^3 - y^3 = (x - y)(x^2 + xy + y^2)$$

Assim, temos:

$$\begin{aligned} & z^6 - \bar{z}^6 - 3(z\bar{z})^2(z^2 - \bar{z}^2) = \\ & (z^2 - \bar{z}^2)(z^4 + z^2\bar{z}^2 + \bar{z}^4) - 3(z\bar{z})^2(z^2 - \bar{z}^2) = \\ & (z^2 - \bar{z}^2)(z^4 + z^2\bar{z}^2 + \bar{z}^4 - 3z^2\bar{z}^2) = \\ & (z^2 - \bar{z}^2)(z^4 - 2z^2\bar{z}^2 + \bar{z}^4) = \\ & (z^2 - \bar{z}^2)(z^2 - \bar{z}^2)^2 = \\ & (z^2 - \bar{z}^2)^3 \end{aligned}$$

Gabarito: "a".

72. (ITA/2014)



Sejam $z, \omega \in \mathbb{C}$. Das afirmações:

- I. $|z + \omega|^2 + |z - \omega|^2 = 2(|z|^2 + |\omega|^2)$;
- II. $(z + \bar{\omega})^2 - (z - \bar{\omega})^2 = 4z\bar{\omega}$;
- III. $|z + \omega|^2 - |z - \omega|^2 = 4 \operatorname{Re}(z\bar{\omega})$,

É (são) verdadeira(s)

- a) Apenas I.
- b) Apenas I e II.
- c) Apenas I e III.
- d) Apenas II e III.
- e) Todas.

Comentários

I. Vamos usar a propriedade $|z|^2 = z\bar{z}$:

$$\begin{aligned} |z + \omega|^2 + |z - \omega|^2 &= \\ (z + \omega)\overline{(z + \omega)} + (z - \omega)\overline{(z - \omega)} &= \\ (z + \omega)(\bar{z} + \bar{\omega}) + (z - \omega)(\bar{z} - \bar{\omega}) &= \\ z\bar{z} + w\bar{z} + \bar{\omega}z + \omega\bar{\omega} + z\bar{z} - w\bar{z} - \bar{\omega}z + \omega\bar{\omega} &= \\ 2z\bar{z} + 2\omega\bar{\omega} &= 2(|z|^2 + |\omega|^2) \end{aligned}$$

Verdadeira.

II. Desenvolvendo a equação:

$$(z + \bar{\omega})^2 - (z - \bar{\omega})^2 = z^2 + 2z\bar{\omega} + \bar{\omega}^2 - (z^2 - 2z\bar{\omega} + \bar{\omega}^2) = 4z\bar{\omega}$$

Verdadeira.

III. Usando a propriedade $|z|^2 = z\bar{z}$:

$$\begin{aligned} |z + \omega|^2 - |z - \omega|^2 &= \\ (z + \omega)\overline{(z + \omega)} - (z - \omega)\overline{(z - \omega)} &= \\ (z + \omega)(\bar{z} + \bar{\omega}) - (z - \omega)(\bar{z} - \bar{\omega}) &= \\ z\bar{z} + \bar{z}\omega + z\bar{\omega} + \omega\bar{\omega} - (z\bar{z} - \bar{z}\omega - z\bar{\omega} + \omega\bar{\omega}) &= \\ 2\bar{z}\omega + 2z\bar{\omega} &= 2(\bar{z}\omega + z\bar{\omega}) \end{aligned}$$

*Veja que, na assertiva, temos $z\bar{\omega}$, então, devemos transformar $\bar{z}\omega$:

$$\begin{aligned} \bar{z}\omega &= \overline{\overline{\bar{z}\omega}} = \overline{z\bar{\omega}} \\ 2(\bar{z}\omega + z\bar{\omega}) &= 2(\overline{z\bar{\omega}} + z\bar{\omega}) \end{aligned}$$

Que é a soma de um número complexo com seu conjugado, logo:

$$2(\overline{z\bar{\omega}} + z\bar{\omega}) = 2(2 \operatorname{Re}(z\bar{\omega})) = 4 \operatorname{Re}(z\bar{\omega})$$

Verdadeira.



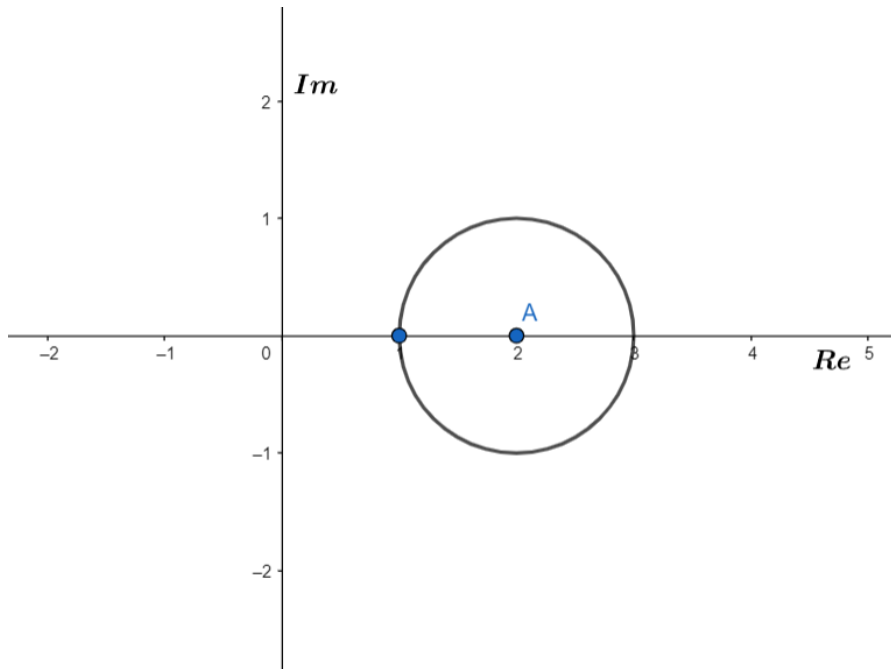
Gabarito: "e".

73. (ITA/2014)

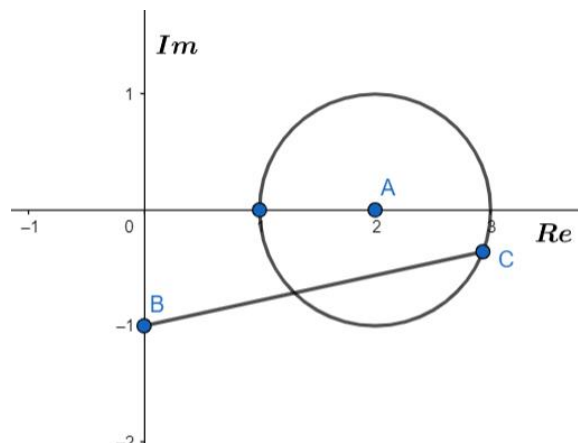
- a) Determine o valor máximo de $|z + i|$, sabendo que $|z - 2| = 1, z \in \mathbb{C}$.
 b) Se $z_0 \in \mathbb{C}$, satisfaz (a), determine z_0 .

Comentários

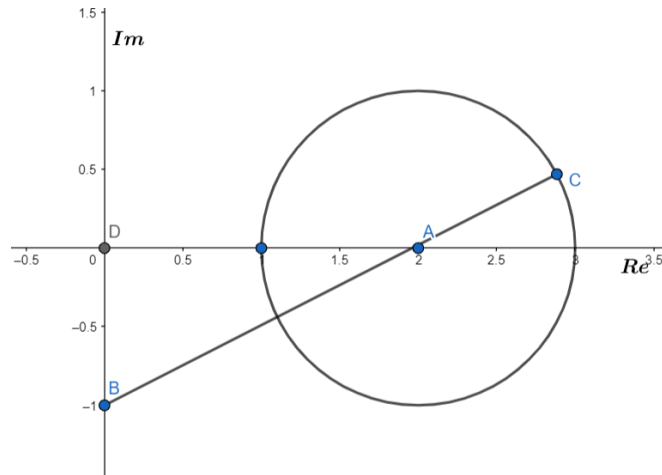
a) Vamos ilustrar o problema: primeiramente, sabemos que o lugar geométrico de $|z - 2| = 1$ é uma circunferência de centro $(2, 0)$ e raio 1 no plano de Argand-Gauss:



$|z + i|$ é o afixo de z que passa por $(0, -i)$:



A questão pede o maior valor de $|z + i|$, então, deveremos encontrar o maior valor do segmento BC que cruze a circunferência de centro A. Pelas propriedades da geometria plana, temos que o maior valor do segmento será quando ele cruzar com o centro de A:



Agora vamos calcular o valor do segmento BC. Basta calcular BA e somar o valor do raio da circunferência:

Usando o Teorema de Pitágoras no triângulo BDA:

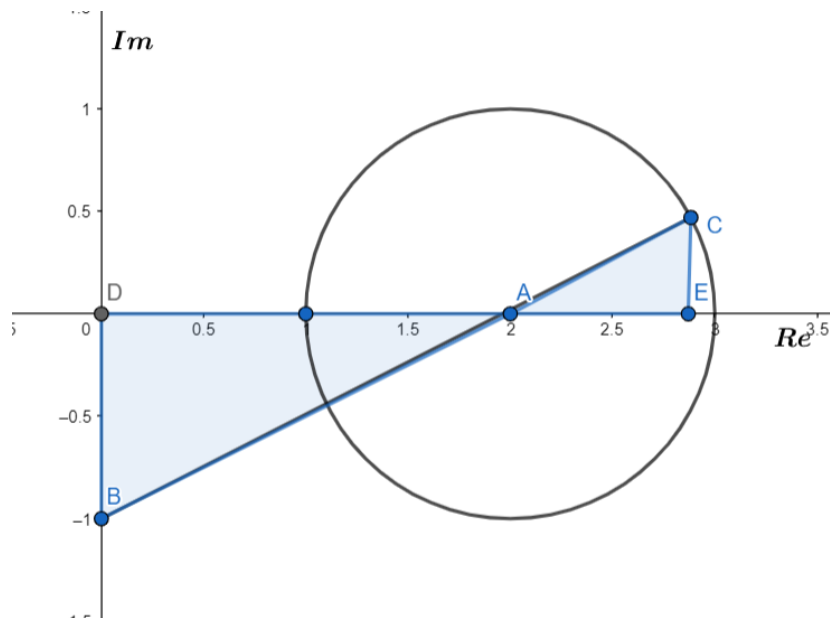
$$BA^2 = 1^2 + 2^2$$

$$BA = \sqrt{5}$$

Logo, o valor máximo será:

$$BC = \sqrt{5} + 1$$

b) O problema pede para encontrarmos o afixo z_0 . Assim, teremos que descobrir as coordenadas do ponto C.



Os triângulos ABD e ACE são semelhantes. Desse modo:

$$\frac{AB}{BD} = \frac{AC}{CE}$$

$$\frac{\sqrt{5}}{1} = \frac{1}{CE}$$



$$CE = \frac{\sqrt{5}}{5}$$

$$\frac{AB}{AD} = \frac{AC}{AE}$$

$$\frac{\sqrt{5}}{2} = \frac{1}{AE}$$

$$AE = \frac{2\sqrt{5}}{5}$$

Logo:

$$C = \left(2 + \left(\frac{2\sqrt{5}}{5} \right), \frac{\sqrt{5}}{5} \right)$$

$$z_0 = 2 + \left(\frac{2\sqrt{5}}{5} \right) + i \frac{\sqrt{5}}{5}$$

Gabarito: a) $\sqrt{5} + 1$ b) $z_0 = 2 + \left(\frac{2\sqrt{5}}{5} \right) + i \frac{\sqrt{5}}{5}$

74. (ITA/2013)

A soma das raízes da equação em \mathbb{C} , $z^8 - 17z^4 + 16 = 0$, tais que $z - |z| = 0$, é

- a) 1.
- b) 2.
- c) 3.
- d) 4.
- e) 5.

Comentários

Vamos fatorar a equação, observe que o elemento $-17z^4 = -z^4 - 16z^4$

$$z^8 - 17z^4 + 16 =$$

$$z^8 - z^4 - 16z^4 + 16 =$$

$$z^4(z^4 - 1) - 16(z^4 - 1) =$$

$$(z^4 - 1)(z^4 - 16) = 0$$

Assim, temos:

$$z^4 = 1 \text{ ou } z^4 = 16$$

Para $z^4 = 1 = cis(0 + 2n\pi)$, $n \in \mathbb{N}$, e usando a Fórmula de De Moivre:

$$z = cis(2n\pi)^{\frac{1}{4}} = cis\left(\frac{n\pi}{2}\right)$$

Disso, encontramos as raízes: ± 1 e $\pm i$.

Para $z^4 = 16$:



$$z = 2cis(2n\pi)^{\frac{1}{4}} = 2cis\left(\frac{n\pi}{2}\right)$$

Dessa equação, temos as outras raízes: ± 2 e $\pm 2i$.

Mas precisamos satisfazer a condição $z - |z| = 0 \Rightarrow z = |z|$, isto é, z deve ser um número real positivo!

Logo, apenas 1 e 2 satisfazem a condição.

$$S = 1 + 2 = 3$$

Gabarito: "c".

75. (ITA/2013)

Considere a equação em \mathbb{C} , $(z - 5 + 3i)^4 = 1$, se z_0 é a solução que apresenta o menor argumento principal dentre as quatro soluções, então o valor de $|z_0|$ é

- a) $\sqrt{29}$.
- b) $\sqrt{41}$.
- c) $3\sqrt{5}$.
- d) $4\sqrt{3}$.
- e) $3\sqrt{6}$.

Comentários

Da equação do problema, temos:

$$(z - 5 + 3i)^4 = 1 = cis(2n\pi), n \in \mathbb{N}$$

Usando a Fórmula de De Moivre:

$$z - 5 + 3i = cis(2n\pi)^{\frac{1}{4}} = cis\left(\frac{n\pi}{2}\right)$$

$cis\left(\frac{n\pi}{2}\right)$ pode assumir os valores $cis0 = 1$, $cis\left(\frac{\pi}{2}\right) = i$, $cis\pi = -1$, $cis\left(\frac{3\pi}{2}\right) = -i$

Assim:

$$z = cis\left(\frac{n\pi}{2}\right) + 5 - 3i$$

$$z_1 = 1 + 5 - 3i = 6 - 3i$$

$$z_2 = i + 5 - 3i = 5 - 2i$$

$$z_3 = -1 + 5 - 3i = 4 - 3i$$

$$z_4 = -i + 5 - 3i = 5 - 4i$$

O argumento de cada uma dessas soluções é:

$$z_1 = 6 - 3i$$

$$tg(\theta_1) = \left(-\frac{3}{6}\right) = -\frac{1}{2}$$

$$z_2 = 5 - 2i$$



$$\operatorname{tg}(\theta_2) = -\frac{2}{5}$$

$$z_3 = 4 - 3i$$

$$\operatorname{tg}(\theta_3) = -\frac{3}{4}$$

$$z_4 = 5 - 4i$$

$$\operatorname{tg}(\theta_4) = -\frac{4}{5}$$

$$-\frac{4}{5} < -\frac{3}{4} < -\frac{1}{2} < -\frac{2}{5}$$

Logo, θ_4 é o menos argumento. Então $z_0 = z_4 = 5 - 4i$

$$|z_0| = \sqrt{5^2 + 4^2} = \sqrt{41}$$

Gabarito: "b".

76. (ITA/2013)

Para $z = 1 + iy$, $y > 0$, determine todos os pares (a, y) , $a > 1$, tais que $z^{10} = a$. Escreva a e y em função de $\operatorname{Arg} z$.

Comentários

Vamos usar a forma trigonométrica e considerar $z = \rho \operatorname{cis}(\theta)$:

$$z^{10} = a$$

Substituindo a forma trigonométrica na equação e aplicando a Fórmula de De Moivre:

$$(\rho \operatorname{cis}\theta)^{10} = a$$

$$\rho^{10} \operatorname{cis}(10\theta) = a$$

$$\rho^{10}(\cos(10\theta) + i \operatorname{sen}(10\theta)) = a$$

Mas $a > 1$, isso quer dizer que $\rho^{10}(\cos(10\theta) + i \operatorname{sen}(10\theta))$ é real e positivo. Então, temos:

$\operatorname{sen}(10\theta) = 0$ para zerar a parte imaginária e $\cos(10\theta) > 0$, pois $\rho^{10} \cos(10\theta) = a$

Para satisfazer as duas condições, temos:

$$\cos(10\theta) = 1 = \cos(2n\pi), n \in \mathbb{N}$$

$$\theta = \frac{n\pi}{5} \text{ e } \rho^{10} = a$$

Definimos que $z = \rho(\cos\theta + i \operatorname{sen}(\theta)) = 1 + iy$

O enunciado afirma que $y > 0$, então, podemos restringir os valores de θ .

Sendo $z = \rho(\cos\theta + i \operatorname{sen}\theta)$, $\theta \in]0; \frac{\pi}{2}[$.

Com isso, encontramos $\theta = \frac{\pi}{5}$ e $\theta = \frac{2\pi}{5}$.

Então para $z = \rho(\cos\theta + i \operatorname{sen}\theta) = 1 + iy$:



$$\begin{cases} \rho \cos \theta = 1 \\ \rho \sin \theta = y \\ \rho^{10} = a \end{cases}$$

Para $\theta = \frac{\pi}{5}$:

$$\rho = \frac{1}{\cos \theta} = \sec \theta = \sec \left(\frac{\pi}{5} \right)$$

$$a = \sec \left(\frac{\pi}{5} \right)^{10}$$

$$y = \rho \sin \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \tan \theta = \tan \left(\frac{\pi}{5} \right)$$

Para $\theta = \frac{2\pi}{5}$:

$$a = \sec \left(\frac{2\pi}{5} \right)^{10}$$

$$y = \tan \left(\frac{2\pi}{5} \right)$$

Portanto:

$$(a, y) = \left(\sec \left(\frac{\pi}{5} \right)^{10}, \tan \left(\frac{\pi}{5} \right) \right) \text{ ou } (a, y) = \left(\sec \left(\frac{2\pi}{5} \right)^{10}, \tan \left(\frac{2\pi}{5} \right) \right)$$

$$a = \sec(\text{Arg } z)^{10} \text{ e } y = \tan(\text{Arg } z)$$

Gabarito: $a = \sec(\text{Arg } z)^{10}$ e $y = \tan(\text{Arg } z)$

77. (ITA/2012)

Sejam $z = n^2(\cos 45^\circ + i \sin 45^\circ)$ e $w = n(\cos 15^\circ + i \sin 15^\circ)$, em que n é o menor inteiro positivo tal que $(1 + i)^n$ é real. Então, $\frac{z}{w}$ é igual a

- a) $\sqrt{3} + i$.
- b) $2(\sqrt{3} + i)$.
- c) $2(\sqrt{2} + i)$.
- d) $2(\sqrt{2} - i)$.
- e) $2(\sqrt{3} - i)$.

Comentários

Do enunciado, temos:

$$z = n^2(\cos 45^\circ + i \sin 45^\circ) = n^2 \text{cis}(45^\circ)$$

$$w = n(\cos 15^\circ + i \sin 15^\circ) = n \text{cis}(15^\circ)$$

$$\frac{z}{w} = \frac{n^2 \text{cis}(45^\circ)}{n \text{cis}(15^\circ)} = \frac{n \text{cis}(45^\circ)}{\text{cis}(15^\circ)}$$



Das propriedades dos números complexos na forma trigonométrica:

$$\frac{z}{w} = \frac{ncis(45^\circ)}{cis(15^\circ)} = ncis(45^\circ - 15^\circ) = ncis(30^\circ) = n\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}\right)$$

Ainda, do enunciado temos n menor inteiro positivo tal que $(1 + i)^n$ é real.

$$(1 + i)^n = \left(\sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{i\sqrt{2}}{2}\right)\right)^n = 2^{\frac{n}{2}}cis\left(\frac{\pi}{4}\right)^n$$

Aplicando a Fórmula de De Moivre:

$$2^{\frac{n}{2}}cis\left(\frac{\pi}{4}\right)^n = 2^{\frac{n}{2}}cis\left(\frac{n\pi}{4}\right)$$

Então, para o valor acima ser real temos:

$$\frac{n\pi}{4} = 0 \text{ ou } \frac{n\pi}{4} = \pi$$

Mas n é o menor inteiro positivo que satisfaz a equação, logo $n = 4$.

Portanto:

$$\frac{z}{w} = 4\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}\right) = 2(\sqrt{3} + i)$$

Gabarito: "b".

78. (ITA/2012)

Se $\arg z = \frac{\pi}{4}$, então um valor para $\arg(-2iz)$ é

- a) $-\frac{\pi}{2}$.
- b) $\frac{\pi}{4}$.
- c) $\frac{\pi}{2}$.
- d) $\frac{3\pi}{4}$.
- e) $\frac{7\pi}{4}$.

Comentários

Vamos definir $z = \rho cis(\theta)$. Do enunciado, $\arg z = \frac{\pi}{4}$ então $\theta = \frac{\pi}{4}$.

$$z = \rho\left(\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{4}\right)\right) = \rho\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{i\sqrt{2}}{2}\right)$$

Descobrimos o valor de $-2iz$:

$$-2iz = -2i\rho\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{i\sqrt{2}}{2}\right) = \rho(\sqrt{2} - i\sqrt{2}) = 2\rho\left(\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{i\sqrt{2}}{2}\right) = 2\rho cis\left(\frac{7\pi}{4}\right)$$

Portanto:



$$\arg(-2iz) = \frac{7\pi}{4}$$

Gabarito: "e".

79. (ITA/2011)

Dado $z = \frac{1}{2}(-1 + \sqrt{3}i)$, então $\sum_{n=1}^{89} z^n$ é igual a

- a) $-\frac{89}{2}\sqrt{3}i$.
- b) -1 .
- c) 0 .
- d) 1 .
- e) $\frac{89}{6}\sqrt{3}i$.

Comentários

Do enunciado:

$$z = \frac{1}{2}(-1 + \sqrt{3}i) = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i = \text{cis}\left(\frac{2\pi}{3}\right)$$

$$S = \sum_{n=1}^{89} z^n = z + z^2 + z^3 + \dots + z^{89}$$

A soma acima é uma PG de razão z :

Usando a fórmula da soma de uma PG finita:

$$S_n = \frac{a_1(q^n - 1)}{q - 1}$$

$$S_{89} = \frac{z(z^{89} - 1)}{z - 1} = \frac{z^{90} - z}{z - 1}$$

Substituindo $z = \text{cis}\left(\frac{2\pi}{3}\right)$ na equação:

$$S_{89} = \frac{\text{cis}\left(\frac{2\pi}{3}\right)^{90} - \text{cis}\left(\frac{2\pi}{3}\right)}{\text{cis}\left(\frac{2\pi}{3}\right) - 1}$$

Usando a Fórmula de De Moivre:

$$S_{89} = \frac{\text{cis}\left(\frac{2\pi \cdot 90}{3}\right) - \text{cis}\left(\frac{2\pi}{3}\right)}{\text{cis}\left(\frac{2\pi}{3}\right) - 1} = \frac{\text{cis}(2\pi \cdot 30) - \text{cis}\left(\frac{2\pi}{3}\right)}{\text{cis}\left(\frac{2\pi}{3}\right) - 1} = \frac{1 - \text{cis}\left(\frac{2\pi}{3}\right)}{\text{cis}\left(\frac{2\pi}{3}\right) - 1}$$

Simplificando a equação, temos:

$$S_{89} = \frac{1 - \text{cis}\left(\frac{2\pi}{3}\right)}{\text{cis}\left(\frac{2\pi}{3}\right) - 1} = \frac{-1\left(\text{cis}\left(\frac{2\pi}{3}\right) - 1\right)}{\text{cis}\left(\frac{2\pi}{3}\right) - 1} = -1$$



Gabarito: "b".

80. (ITA/2011)

Das afirmações abaixo sobre números complexos z_1 e z_2 :

I- $|z_1 - z_2| \leq ||z_1| - |z_2||$.

II- $|\bar{z}_1 z_2| = ||\bar{z}_2| |z_2||$.

III- Se $z_1 = |z_1|(\cos \theta + i \sin \theta) \neq 0$, então $z_1^{-1} = |z_1|^{-1}(\cos \theta - i \sin \theta)$.

É(são) sempre verdadeira(s)

- a) Apenas I.
- b) Apenas II.
- c) Apenas III.
- d) Apenas II e III.
- e) Todas.

Comentários

I. $|z_1 - z_2| \leq ||z_1| - |z_2||$

Como se trata de uma questão de verdadeiro ou falso, não precisamos gastar nosso tempo tentando provar essa desigualdade. Vamos supor $z_1 = 1$ e $z_2 = -2$:

$$|z_1 - z_2| = |1 - (-2)| = 3$$

$$||z_1| - |z_2|| = ||1| - |-2|| = |-1| = 1$$

Portanto, falso pois $3 > 1$.

II. $|\bar{z}_1 \cdot z_2| = ||\bar{z}_2| |z_2||$

Tomando $z_1 = 1$ e $z_2 = 2$:

$$|\bar{z}_1 \cdot z_2| = ||\bar{z}_2| |z_2||$$

$$|1 \cdot 2| = 2 \neq ||2| |2|| = 4$$

III. $z_1 = |z_1|(\cos \theta + i \sin \theta) \neq 0$

$$z_1^{-1} = |z_1|^{-1}(\cos \theta + i \sin \theta)^{-1} = \frac{|z_1|^{-1}}{\cos \theta + i \sin \theta}$$

Multiplicando ambos os lados por $\cos \theta - i \sin \theta$:

$$z_1^{-1} = \left(\frac{|z_1|^{-1}}{\cos \theta + i \sin \theta} \right) \frac{\cos \theta - i \sin \theta}{\cos \theta - i \sin \theta} = \frac{|z_1|^{-1}(\cos \theta - i \sin \theta)}{\cos^2 \theta + \sin^2 \theta} = |z_1|^{-1}(\cos \theta - i \sin \theta)$$

Portanto, verdadeira.

Gabarito: "c".

81. (ITA/2011)

A soma de todas as soluções da equação em \mathbb{C} : $z^2 + |z|^2 + iz - 1 = 0$ é igual a



- a) 2.
- b) $\frac{i}{2}$.
- c) 0.
- d) $-\frac{1}{2}$.
- e) $-2i$.

Comentários

Vamos definir $z = a + bi$ e substituir na equação:

$$z^2 + |z|^2 + iz - 1 = 0$$

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

$$(a^2 + 2abi - b^2) + \sqrt{a^2 + b^2}^2 + ai - b - 1 =$$

$$a^2 + 2abi - b^2 + a^2 + b^2 + ai - b - 1 =$$

$$2a^2 + 2abi + ai - b - 1 =$$

$$(2a^2 - b - 1) + i(2ab + a) = 0$$

Devemos encontrar a solução do sistema:

$$\begin{cases} 2a^2 - b - 1 = 0 \text{ (I)} \\ 2ab + a = 0 \text{ (II)} \end{cases}$$

De (II):

$$2ab + a = a(2b + 1) = 0$$

$$a = 0 \text{ ou } b = -\frac{1}{2}$$

Para $a = 0$ em (I):

$$2a^2 - b - 1 = 0 \Rightarrow b = -1 \Rightarrow z_1 = -i$$

Para $b = -\frac{1}{2}$ em (I):

$$2a^2 - b - 1 = 2a^2 + \frac{1}{2} - 1 = 2a^2 - \frac{1}{2} = 0$$

$$a = \pm \frac{1}{2}$$

Portanto, temos as raízes:

$$z_1 = -i, z_2 = \frac{1}{2} - \frac{i}{2} \text{ e } z_3 = -\frac{1}{2} - \frac{i}{2}$$

Somando as raízes:

$$-i + \left(\frac{1}{2} - \frac{i}{2}\right) + \left(-\frac{1}{2} - \frac{i}{2}\right) = -2i$$

Gabarito: "e".

82. (ITA/2011)



Sejam $n \geq 3$ ímpar, $z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ e z_1, z_2, \dots, z_n as raízes de $z^n = 1$. Calcule o número de valores $|z_i - z_j|, i, j = 1, 2, \dots, n$, com $i \neq j$, distintos entre si.

Comentários

Vamos analisar $z^n = 1$. O enunciado diz que $n \geq 3$, então, as raízes dessa equação geram um polígono regular no plano de Argand-Gauss (se $n=1$, teríamos um ponto e $n=2$, uma reta). Vamos transformá-la na forma trigonométrica:

$$z^n = 1 = cis(2k\pi), k \in \mathbb{N}$$

Logo, usando a fórmula de De Moivre:

$$z = cis\left(\frac{2k\pi}{n}\right)$$

Então variando o valor de k até $n - 1$ (pois $k \geq n$ estaríamos encontrando raízes repetidas):

$$z_1 = cis(0) = 1$$

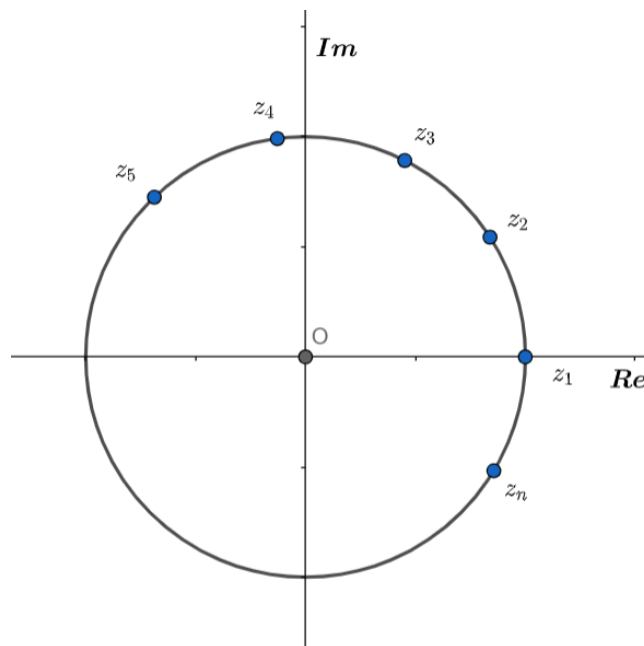
$$z_2 = cis\left(\frac{2\pi}{n}\right)$$

$$z_3 = cis\left(\frac{4\pi}{n}\right)$$

⋮

$$z_n = cis\left(\frac{2(n-1)\pi}{n}\right)$$

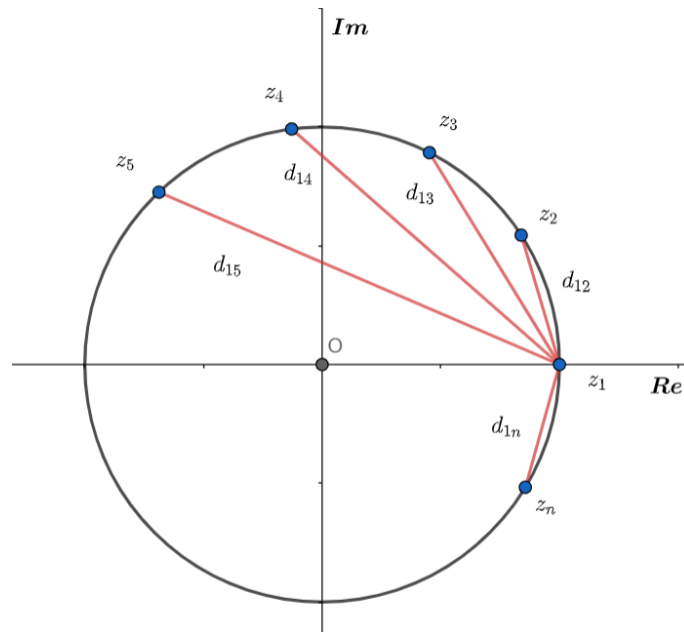
Essas são as n raízes da equação. Representando z no plano complexo:



O problema pede o número de valores diferentes de $|z_i - z_j|, i, j = 1, 2, \dots, n$, com $i \neq j$. $|z_i - z_j|$, com $i \neq j$ é um segmento de reta que liga z_i a z_j .



Então, ele quer saber quantos valores diferentes podemos encontrar nesses segmentos. Vamos chamar cada segmento de d_{ij} . Veja a figura:



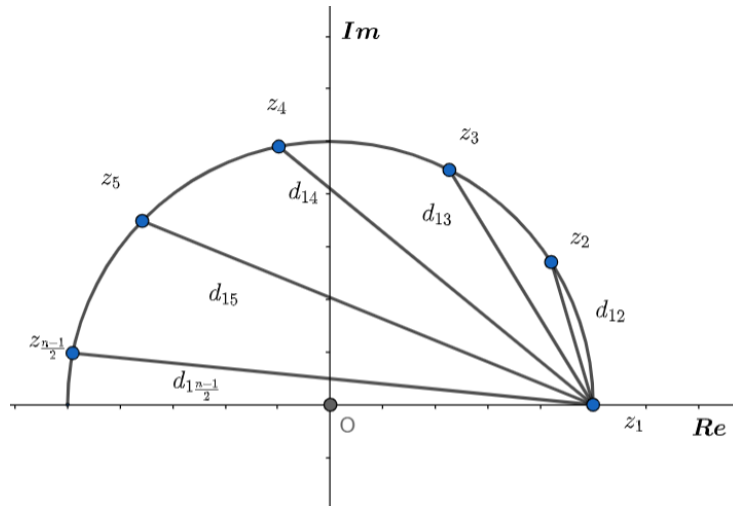
Analisando a figura, vemos que as distâncias de z_1 até as raízes complexas situadas na parte positiva do eixo imaginário se repetem com as raízes complexas da parte negativa do eixo imaginário. Pois:

$$\begin{aligned} d_{12} &= d_{1n} \\ d_{13} &= d_{1(n-1)} \\ d_{14} &= d_{1(n-2)} \\ &\vdots \end{aligned}$$

Observe que tomamos z_1 como referência para o problema. Se escolhêssemos qualquer outra raiz, os valores de d_{ij} seriam os mesmos.

Logo, o número de valores distintos que d_{1j} assume será a quantidade de retas que podemos traçar na parte superior do círculo entre z_1 e as raízes nela situadas.

O enunciado afirma que n é ímpar, então, teremos $\frac{n-1}{2}$ pontos na parte superior da circunferência:



Portanto, o número de valores distintos é:

$$\frac{n-1}{2}$$

Gabarito: $\frac{n-1}{2}$

83. (ITA/2010)

Se z é uma solução da equação em \mathbb{C} ,

$$z - \bar{z} + |z|^2 = - \left[(\sqrt{2} + i) \left(\frac{\sqrt{2}-1}{3} - i \frac{\sqrt{2}+1}{3} \right) \right]^{12},$$

Pode-se afirmar que

- a) $i(z - \bar{z}) < 0$.
- b) $i(z - \bar{z}) > 0$.
- c) $|z| \in [5, 6]$.
- d) $|z| \in [6, 7]$.
- e) $\left| z + \frac{1}{z} \right| > 8$.

Comentários

Devemos encontrar a solução z para analisar as alternativas.

O primeiro passo será organizar a bagunça que o examinador fez no lado direito da equação:

$$- \left[(\sqrt{2} + i) \left(\frac{\sqrt{2}-1}{3} - i \frac{\sqrt{2}+1}{3} \right) \right]^{12}$$

Vamos desenvolver a equação para ver no que dá:

$$- \left[(\sqrt{2} + i) \left(\frac{\sqrt{2}-1}{3} - i \frac{\sqrt{2}+1}{3} \right) \right]^{12} =$$



$$\begin{aligned} & - \left[\left(\frac{1}{3} \right) (\sqrt{2} + i) (\sqrt{2} - 1 - i(\sqrt{2} + 1)) \right]^{12} = \\ & - \left[\left(\frac{1}{3} \right) (2 - \sqrt{2} - i2 - i\sqrt{2} + i\sqrt{2} - i + \sqrt{2} + 1) \right]^{12} = \\ & - \left[\left(\frac{1}{3} \right) (2 - i2 - i + 1) \right]^{12} = - \left[\left(\frac{1}{3} \right) (3 - 3i) \right]^{12} = -(1 - i)^{12} \end{aligned}$$

Vamos transformar $1 - i$ na forma trigonométrica:

$$1 - i = \sqrt{2} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{i\sqrt{2}}{2} \right) = \sqrt{2} \operatorname{cis} \left(-\frac{\pi}{4} \right)$$

Voltando à equação:

$$-(1 - i)^{12} = - \left(\sqrt{2} \operatorname{cis} \left(-\frac{\pi}{4} \right) \right)^{12} = -2^6 \operatorname{cis} \left(-\frac{\pi}{4} \right)^{12}$$

Aplicando Fórmula de De Moivre:

$$-2^6 \operatorname{cis} \left(-\frac{\pi}{4} \right)^{12} = -2^6 \operatorname{cis} \left(-\frac{12\pi}{4} \right) = -2^6 \operatorname{cis}(-3\pi) = -2^6 \operatorname{cis}(\pi) = 2^6 = 64$$

Agora, podemos analisar a equação do problema:

$$z - \bar{z} + |z|^2 = - \left[(\sqrt{2} + i) \left(\frac{\sqrt{2} - 1}{3} - i \frac{\sqrt{2} + 1}{3} \right) \right]^{12} = 64$$

Vamos chamar $z = a + bi$ e substituir na equação:

$$\begin{aligned} a + bi - (a - bi) + \sqrt{(a^2 + b^2)^2} &= 64 \\ 2bi + a^2 + b^2 - 64 &= 0 \end{aligned}$$

Então, temos o sistema:

$$\begin{cases} 2bi = 0 \\ a^2 + b^2 - 64 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{aligned} 2bi = 0 &\Rightarrow b = 0 \\ a^2 + b^2 - 64 = 0 &\Rightarrow a^2 = 64 \\ a &= \pm 8 \end{aligned}$$

Portanto, $z_1 = 8$ e $z_2 = -8$.

Vamos analisar as alternativas:

- a) Errado. Pois z é real, logo, a diferença de z e seu conjugado é 0.
- b) Errado. Idem item a.
- c) Errado. $z = \pm 8$
- d) Errado. $z = \pm 8$
- e) Verdadeiro.



$$\left| z + \frac{1}{z} \right| = \left| 8 + \frac{1}{8} \right| = |8.125| > 8$$

Gabarito: "e".

84. (ITA/2010)

Os argumentos principais das soluções da equação em z ,

$$iz + 3\bar{z} + (z + \bar{z})^2 - i = 0,$$

pertencem a

- a) $] \frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4} [.$
- b) $] \frac{3\pi}{4}, \frac{5\pi}{4} [.$
- c) $] \frac{5\pi}{4}, \frac{3\pi}{2} [.$
- d) $] \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2} [\cup] \frac{3\pi}{2}, \frac{7\pi}{4} [.$
- e) $] 0, \frac{\pi}{4} [\cup] \frac{7\pi}{4}, 2\pi [.$

Comentários

Vamos usar a forma algébrica de z . Seja $z = a + bi, a, b \in \mathbb{R}$:

$$iz + 3\bar{z} + (z + \bar{z})^2 - i = 0$$

$$i(a + bi) + 3(a - bi) + (a + bi + a - bi)^2 - i = 0$$

$$ai - b + 3a - 3bi + 4a^2 - i = 0$$

$$4a^2 + 3a - b + i(a - 3b - 1) = 0$$

$$\begin{cases} 4a^2 + 3a - b = 0 & (I) \\ a - 3b - 1 = 0 & (II) \end{cases}$$

De (I), temos $b = 4a^2 + 3a$. Substituindo em (II):

$$a - 3(4a^2 + 3a) - 1 = 0$$

$$-12a^2 - 8a - 1 = 0$$

$$a = \frac{8 \pm \sqrt{64 - 48}}{-24} = -\frac{1}{2} \text{ ou } -\frac{1}{6}$$

Para $a = -\frac{1}{2}, b = -\frac{1}{2}$

Para $a = -\frac{1}{6}, b = -\frac{7}{18}$

Então:

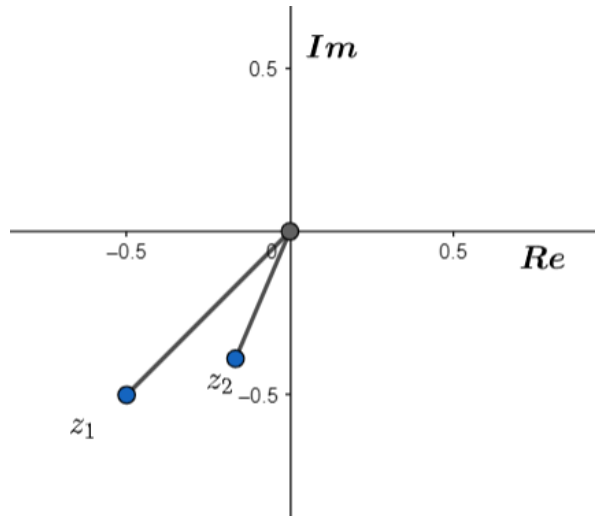
$$z_1 = -\frac{1}{2} - \frac{i}{2}$$

$$z_2 = -\frac{1}{6} - i\left(\frac{7}{18}\right)$$



Portanto as duas raízes pertencem ao terceiro quadrante no plano complexo. A única alternativa que indica um intervalo apenas no terceiro quadrante é a alternativa c.

Ilustrando:



Gabarito: “c”.

85. (ITA/2009)

Sejam $x, y \in \mathbb{R}$ e $w = x^2(1 + 3i) + y^2(4 - i) - x(2 + 6i) + y(-16 + 4i) \in \mathbb{C}$.

Identifique e esboce o conjunto

$$\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, \operatorname{Re} w \leq -13 \text{ e } \operatorname{Im} w \leq 4\}.$$

Comentários

A questão pede o esboço do conjunto Ω em função dos valores de w . Vamos desenvolver w :

$$w = x^2(1 + 3i) + y^2(4 - i) - x(2 + 6i) + y(-16 + 4i)$$

$$w = x^2 + 3x^2i + 4y^2 - y^2i - 2x - 6xi - 16y + 4yi$$

$$w = (x^2 + 4y^2 - 2x - 16y) + i(3x^2 - y^2 - 6x + 4y)$$

Logo, temos:

$$\operatorname{Re} w = x^2 + 4y^2 - 2x - 16y$$

$$\operatorname{Im} w = 3x^2 - y^2 - 6x + 4y$$

O conjunto pede $\operatorname{Re} w \leq -13$:

$$\operatorname{Re} w = x^2 + 4y^2 - 2x - 16y \leq -13$$

$$x^2 - 2x + 4y^2 - 16y \leq -13$$

Fatorando os elementos x e y :

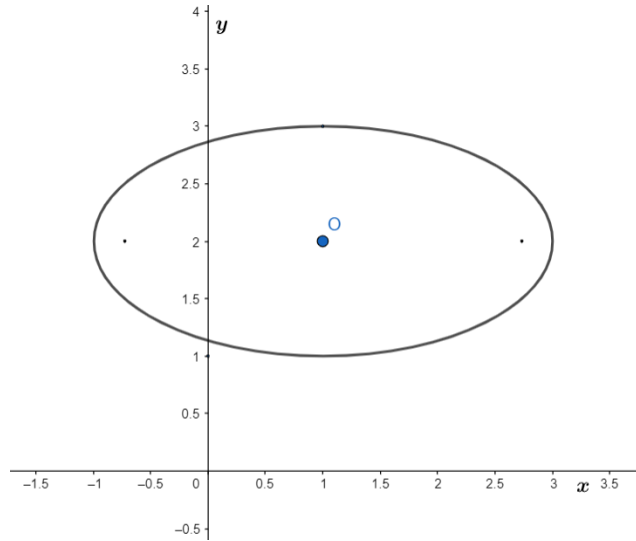
$$x^2 - 2x + 1 + 4y^2 - 16y + 16 \leq -13 + 1 + 16$$

$$(x - 1)^2 + 4(y - 2)^2 \leq 4$$

$$\frac{(x - 1)^2}{4} + \frac{(y - 2)^2}{1} \leq 1$$



Isso é uma elipse com centro (1, 2) de vértices (-1, 2) e (3, 2) e pólos (1, 1) e (1, 3)! Essa inequação traz como solução todos os pontos dentro da elipse! Vamos ilustrar:



*Elipses possuem a forma $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Agora, para o conjunto $Im w \leq 4$:

$$Im w = 3x^2 - y^2 - 6x + 4y \leq 4$$

Fatorando a equação acima:

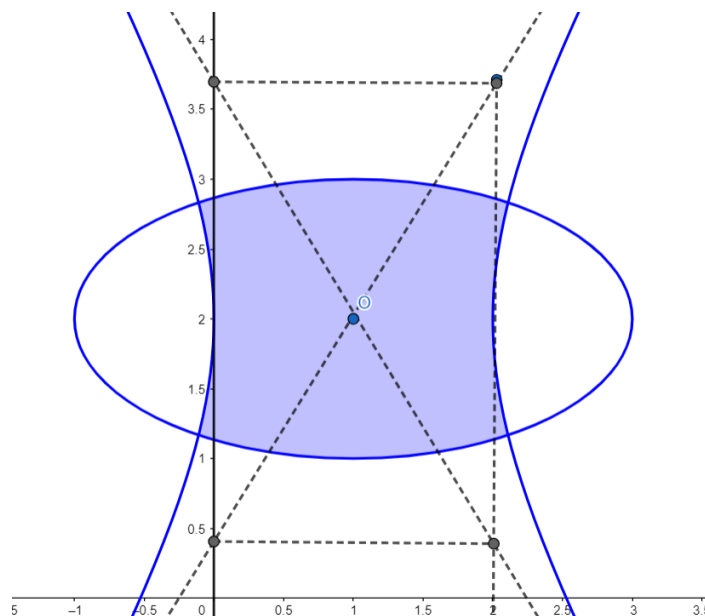
$$3x^2 - 6x + 3 - y^2 + 4y - 4 \leq 4 + 3 - 4$$

$$3(x - 1)^2 - (y - 2)^2 \leq 3$$

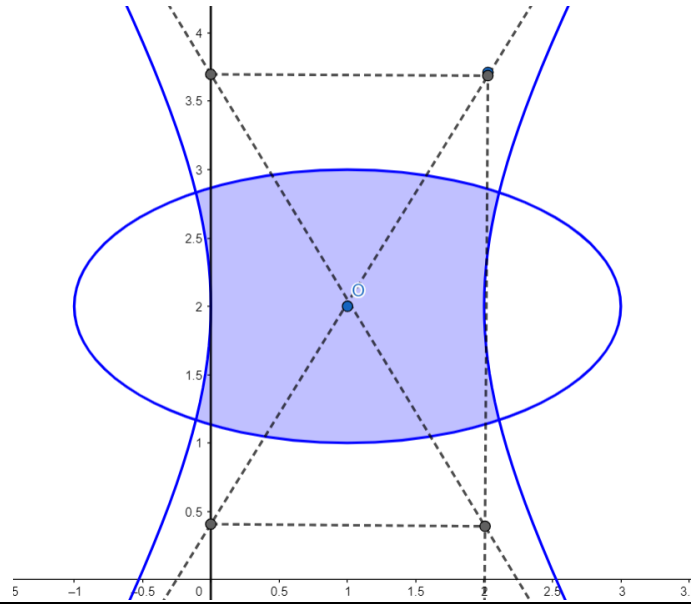
$$\frac{(x - 1)^2}{1} - \frac{(y - 2)^2}{3} \leq 1$$

É uma hipérbole com centro (1, 2), vértices (0, 2) e (2, 2) e pólos $(1, 2 \pm \sqrt{3})$.

Juntando as 2 inequações, temos como resultado:



Gabrito:



86. (ITA/2008)

Determine as raízes em \mathbb{C} de $4z^6 + 256 = 0$, na forma $a + bi$, com $a, b \in \mathbb{R}$, que pertençam a $s = \{z \in \mathbb{C}, 1 < |z + 2| < 3\}$.

Comentários

Vamos encontrar as raízes de z :

$$4z^6 + 256 = 0$$

$$z^6 = -\frac{256}{4} = -64$$

$$z = (-1)^{\frac{1}{6}} 64^{\frac{1}{6}} = (-1)^{\frac{1}{6}} 2$$

Sabemos que $-1 = cis\pi$. Então substituindo e aplicando fórmula de De Moivre:

$$z = 2cis(\pi + 2n\pi)^{\frac{1}{6}} = 2cis\left(\frac{\pi}{6} + \frac{n\pi}{3}\right)$$

Logo, as raízes são:

$$z_1 = 2cis\left(\frac{\pi}{6}\right) = 2\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}\right) = \sqrt{3} + i$$

$$z_2 = 2cis\left(\frac{\pi}{2}\right) = 2i$$

$$z_3 = 2cis\left(\frac{5\pi}{6}\right) = 2\left(-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}\right) = -\sqrt{3} + i$$

$$z_4 = 2cis\left(\frac{7\pi}{6}\right) = 2\left(-\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{i}{2}\right) = -\sqrt{3} - i$$

$$z_5 = 2cis\left(\frac{3\pi}{2}\right) = 2(-i) = -2i$$



$$z_6 = 2\text{cis}\left(\frac{11\pi}{6}\right) = 2\left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{i}{2}\right) = \sqrt{3} - i$$

A questão pede as raízes que satisfazem à condição:

$$1 < |z + 2| < 3$$

Para $z = \pm 2i$:

$$|z + 2| = |\pm 2i + 2| = \sqrt{4 + 4} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2} \cong 2.8$$

$$*\sqrt{2} \cong 1.4$$

Para $z = -\sqrt{3} \pm i$:

$$|z + 2| = |-\sqrt{3} \pm i + 2| = |-\sqrt{3} + 2 \pm i| = \sqrt{(2 - \sqrt{3})^2 + 1} = \sqrt{8 - 4\sqrt{3}} \cong \sqrt{1.2} \cong 1.1$$

$$*\sqrt{3} \cong 1.7$$

Para $z = \sqrt{3} \pm i$:

$$|z + 2| = |\sqrt{3} \pm i + 2| = |\sqrt{3} + 2 \pm i| = \sqrt{(2 + \sqrt{3})^2 + 1} = \sqrt{8 + 4\sqrt{3}} \cong \sqrt{14.4}$$

$$\sqrt{9} < \sqrt{14.4} < \sqrt{16}$$

$$3 < \sqrt{14.4} < 4$$

Portanto apenas as raízes $\pm 2i, -\sqrt{3} \pm i$ satisfazem a condição.

Gabarito: $\pm 2i, -\sqrt{3} \pm i$

87. (ITA/2008)

Sejam $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$ tais que $|\alpha| = |\beta| = 1$ e $|\alpha - \beta| = \sqrt{2}$. Então $\alpha^2 + \beta^2$ é igual a

- a) -2 .
- b) 0 .
- c) 1 .
- d) 2 .
- e) $2i$.

Comentários

$$|\alpha - \beta| = \sqrt{2}$$

$$|\alpha - \beta|^2 = 2$$

$$(\alpha - \beta)(\overline{\alpha - \beta}) = 2$$

$$(\alpha - \beta)(\bar{\alpha} - \bar{\beta}) = 2$$

$$\alpha\bar{\alpha} - \alpha\bar{\beta} - \bar{\alpha}\beta + \beta\bar{\beta} = 2$$

$$|\alpha|^2 - \alpha\bar{\beta} - \beta\bar{\alpha} + |\beta|^2 = 2$$



Mas, $|\alpha| = |\beta| = 1$, então:

$$\alpha\bar{\beta} + \beta\bar{\alpha} = 0 \quad (I)$$

Façamos $\alpha = a + bi$ e $\beta = c + di$.

Substituindo na equação (I), temos:

$$\begin{aligned} (a + bi)(c - di) + (c + di)(a - bi) &= 0 \\ ac - adi + bci + bd + ac - bci + adi + bd &= 0 \\ 2ac + 2bd &= 0 \\ ac &= -bd \quad (II) \\ a &= \frac{-bd}{c} \end{aligned}$$

Como $|\alpha| = 1$, temos:

$$\Rightarrow a^2 + b^2 = 1 \Rightarrow \left(\frac{-bd}{c}\right)^2 + b^2 = 1 \Rightarrow \frac{b^2(c^2 + d^2)}{c^2} = 1$$

Como $|\beta| = 1$, temos $c^2 + d^2 = 1$, logo:

$$\Rightarrow b^2 = c^2 \text{ e } a^2 = d^2$$

Vamos analisar agora o pedido na questão:

$$\begin{aligned} \alpha^2 + \beta^2 &= (a + bi)^2 + (c + di)^2 \\ &= a^2 + 2abi - b^2 + c^2 + 2cdi - d^2 \\ &= 2(ab + cd)i + \underbrace{(a^2 - d^2)}_0 + \underbrace{(c^2 - b^2)}_0 \\ &= 2(ab + cd)i \end{aligned}$$

Porém, como $b^2 = c^2$ e $ac = -bd$, temos as seguintes possibilidades:

$$b = c \text{ e } a = -d$$

ou

$$b = -c \text{ e } a = d$$

Para qualquer um dos casos, $2(ab + cd) = 0$, ou seja,

$$\boxed{\alpha^2 + \beta^2 = 0}$$

Gabarito: "b".

88. (ITA/2007)

Considere a equação

$$16 \left(\frac{1 - ix}{1 + ix} \right)^3 = \left(\frac{1 + i}{1 - i} - \frac{1 - i}{1 + i} \right)^4.$$

Sendo x um número real, a soma dos quadrados das soluções dessa equação é



- a) 3.
- b) 6.
- c) 9.
- d) 12.
- e) 15.

Comentários

$$16 \left(\frac{1-ix}{1+ix} \right)^3 = \left(\frac{1+i}{1-i} - \frac{1-i}{1+i} \right)^4$$

$$16 \left(\frac{1-ix}{1+ix} \right)^3 = \left[\frac{(1+i)^2 - (1-i)^2}{2} \right]^4$$

$$16 \left(\frac{1-ix}{1+ix} \right)^3 = \frac{(2i)^4}{16}$$

$$(1-ix)^3 = (1+ix)^3$$

$$1 - 3ix - 3x^2 + ix^3 = 1 + 3ix - 3x^2 - ix^3$$

$$6ix = 2ix^3 \Rightarrow x^3 = 3x$$

$$x(x^2 - 3) = 0 \therefore x = 0 \text{ ou } x = \pm\sqrt{3}$$

As soluções dessa equação são: $S = \{0, \sqrt{3}, -\sqrt{3}\}$

A questão pede $A = 0^2 + (\sqrt{3})^2 + (-\sqrt{3})^2 = 6$

Gabarito: “b”.

89. (ITA/2007)

Assinale a opção que indica o módulo do número complexo

$$\frac{1}{1 + i \cotg x}, x \neq k\pi, k \in \mathbb{Z}.$$

- a) $|\cos x|$.
- b) $(1 + \text{sen} x)/2$.
- c) $\cos^2 x$.
- d) $|\text{cossec } x|$.
- e) $|\text{sen } x|$.

Comentários

$$z = \frac{1}{1 + i \cotg x} = \frac{1 - i \cotg x}{(1 + i \cotg x)(1 - i \cotg x)} = \frac{1 - i \cotg x}{1 + \cotg^2 x}$$

Contudo, lembre-se que $1 + \cotg^2 x = \text{cossec}^2 x$



$$\frac{1 - i \cotg x}{1 + \cotg^2 x} = \frac{1 - i \left(\frac{\cos x}{\sin x} \right)}{\left(\frac{1}{\sin^2 x} \right)} = \sin^2 x - i \sin x \cos x = z$$

$$|z| = \sqrt{(\sin^2 x)^2 + (-\sin x \cos x)^2} = \sqrt{\sin^2 x \underbrace{(\sin^2 x + \cos^2 x)}_1} = |\sin x|$$

Gabarito: "e".

90. (ITA/2007)

Determine o conjunto A formado por todos os números complexos z tais que

$$\frac{\bar{z}}{z - 2i} + \frac{2z}{\bar{z} + 2i} = 3 \text{ e } 0 < |z - 2i| \leq 1.$$

Comentários

$$\frac{\bar{z}}{z - 2i} + \frac{2z}{\bar{z} + 2i} = 3$$

Vamos aplicar o conjugado nessa equação.

$$\overline{\frac{\bar{z}}{z - 2i} + \frac{2z}{\bar{z} + 2i}} = \frac{z}{\bar{z} + 2i} + \frac{2\bar{z}}{z - 2i} = 3$$

Agora temos o sistema:

$$\begin{cases} \frac{z}{\bar{z} + 2i} + \frac{2\bar{z}}{z - 2i} = 3 \\ \frac{\bar{z}}{z - 2i} + \frac{2z}{\bar{z} + 2i} = 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \frac{z}{\bar{z} + 2i} + \frac{2\bar{z}}{z - 2i} = 3 \text{ (I)} \\ \frac{2\bar{z}}{z - 2i} + \frac{4z}{\bar{z} + 2i} = 6 \text{ (II)} \end{cases}$$

Fazendo (II) – (I), obtemos:

$$\frac{3z}{\bar{z} + 2i} = 3 \Rightarrow z = \bar{z} + 2i$$

Seja $z = a + bi$ com $a, b \in \mathbb{R}$, substituindo:

$$a + bi = a - bi + 2i$$

$$2bi = 2i$$

$$\therefore b = 1$$

Note que a equação não depende de a , usemos a desigualdade do enunciado:

$$b = 1, \forall a \Rightarrow 0 < |a + i - 2i| \leq 1$$

$$\Rightarrow 0 < \sqrt{a^2 + 1} \leq 1$$

Como $\sqrt{a^2 + 1} > 0$, temos:

$$\Rightarrow 0 < a^2 + 1 \leq 1 \Rightarrow -1 < a^2 \leq 0 \Rightarrow a = 0$$

Portanto, temos uma única solução $z = i$. Dessa forma, $A = \{i\}$.

Gabarito: $A = \{i\}$



91. (ITA/2006)

Se para todo $z \in \mathbb{C}$, $|f(z)| = |z|$ e $|f(z) - f(1)| = |z - 1|$, então, para todo $z \in \mathbb{C}$, $\overline{f(1)}f(z) + f(1)\overline{f(z)}$ é igual a

- a) 1.
- b) $2z$.
- c) $2 \operatorname{Re} z$.
- d) $2 \operatorname{Im} z$.
- e) $2|z|^2$.

Comentários

$$|f(z) - f(1)| = |z - 1|$$

Elevando ao quadrado, temos:

$$|f(z) - f(1)|^2 = |z - 1|^2$$

$$(f(z) - f(1))\overline{(f(z) - f(1))} = (z - 1)\overline{(z - 1)}$$

$$|f(z)|^2 - f(z)\overline{f(1)} - f(1)\overline{f(z)} + |f(1)|^2 = |z|^2 - z - \bar{z} + 1$$

Mas, $|f(z)| = |z|$. Logo:

$$f(z)\overline{f(1)} + f(1)\overline{f(z)} = z + \bar{z} = 2\operatorname{Re}(z)$$

Gabarito: "c".

92. (ITA/2006)

Se $\alpha \in [0, 2\pi[$ é o argumento de um número complexo $z \neq 0$ e n é um número natural tal que $\left(\frac{z}{|z|}\right)^n = i \operatorname{sen}(n\alpha)$, então, é verdade que

- a) $2n\alpha$ é múltiplo de 2π .
- b) $2n\alpha - \pi$ é múltiplo de 2π .
- c) $n\alpha - \pi/4$ é múltiplo de $\pi/2$.
- d) $2n\alpha - \pi$ é múltiplo não nulo de 2.
- e) $n\alpha - 2\pi$ é múltiplo de π .

Comentários

$$z = |z| \operatorname{cis} \theta$$

$$\left(\frac{z}{|z|}\right)^n = \left(\frac{|z| \operatorname{cis} \theta}{|z|}\right)^n = \operatorname{cis}(n\theta) = i \operatorname{sen}(n\alpha) \Rightarrow \operatorname{cos} n\theta = 0 \text{ e } \operatorname{sen}(n\theta) = \operatorname{sen}(n\alpha) \Rightarrow \theta = \alpha$$

Como $\operatorname{cos} n\alpha = 0$, $\frac{(2k+1)\pi}{2} = n\alpha \Rightarrow 2n\alpha - \pi = 2k\pi$. Logo, o gabarito é a letra b.

Gabarito: "b".



93. (ITA/2005)

Seja $z \in \mathbb{C}$ com $|z| = 1$. Então, a expressão $\left| \frac{1 - \bar{z}w}{z - w} \right|$ assume valor

- a) maior que 1, para todo w com $|w| > 1$.
- b) menor que 1, para todo w com $|w| < 1$.
- c) maior que 1, para todo w com $w \neq z$.
- d) igual a 1, independente de w com $w \neq z$.
- e) crescente para $|w|$ crescente, com $|w| < |z|$.

Comentários

A ideia é usar a informação de que $|z| = 1 \Rightarrow |z|^2 = 1$ e substituir na expressão:

$$\left| \frac{1 - \bar{z}w}{z - w} \right| = \left| \frac{|z|^2 - \bar{z}w}{z - w} \right| = \left| \frac{z\bar{z} - \bar{z}w}{z - w} \right| = |\bar{z}| \left| \frac{z - w}{z - w} \right| = |\bar{z}| = 1$$

Essa igualdade só vale se $z \neq w$.

Gabarito: "d".

94. (ITA/2004)

Considere a função $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}, f(x) = 2 \cos x + 2i \operatorname{sen} x$. Então, $\forall x, y \in \mathbb{R}$, o valor do produto $f(x)f(y)$ é igual a

- a) $f(x + y)$.
- b) $2f(x + y)$.
- c) $4if(x + y)$.
- d) $f(xy)$.
- e) $2f(x) + 2if(y)$.

Comentários

$$\begin{aligned} f(x) &= 2 \cos x + 2i \operatorname{sen} x \text{ e } f(y) = 2 \cos y + 2i \operatorname{sen} y \\ f(x)f(y) &= (2 \cos x + 2i \operatorname{sen} x)(2 \cos y + 2i \operatorname{sen} y) = \\ &= 4 \cos x \cos y + 4i \cos x \operatorname{sen} y + 4i \operatorname{sen} x \cos y - 4 \operatorname{sen} x \operatorname{sen} y = \\ &= 4(\cos x \cos y - \operatorname{sen} x \operatorname{sen} y) + 4i(\cos x \operatorname{sen} y + \operatorname{sen} x \cos y) = \\ &= 4 \cos(x + y) + 4i \operatorname{sen}(x + y) = \\ &= 2[2 \cos(x + y) + 2i \operatorname{sen}(x + y)] = \boxed{2f(x + y)} \end{aligned}$$

Gabarito: "c".

95. (ITA/2004)

Considere todos os números $z = x + iy$ que têm módulo $\sqrt{7}/2$ e estão na elipse $x^2 + 4y^2 = 4$. Então, o produto deles é igual a



- a) $\frac{25}{9}$.
- b) $\frac{49}{16}$.
- c) $\frac{81}{25}$.
- d) $\frac{25}{7}$.
- e) 4.

Comentários

$$|z| = \frac{\sqrt{7}}{2} \Rightarrow x^2 + y^2 = \frac{7}{4}$$

Como $x^2 + 4y^2 = 4$, $\begin{cases} x^2 + 4y^2 = 4 \\ x^2 + y^2 = \frac{7}{4} \end{cases} \Rightarrow y = \pm \frac{\sqrt{3}}{2}, x = \pm 1$

Os números complexos que satisfazem essa relação são

$$\left\{ 1 + \frac{\sqrt{3}}{2}i, 1 - \frac{\sqrt{3}}{2}i, -1 - \frac{\sqrt{3}}{2}i, -1 + \frac{\sqrt{3}}{2}i \right\}$$

O produto desses valores é $\left(1 + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)\left(1 - \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)\left(-1 - \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)\left(-1 + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right) = \frac{49}{16}$.

Gabarito: “b”.

96. (ITA/2004)

A soma das raízes da equação $z^3 + z^2 - |z|^2 + 2z = 0$, $z \in \mathbb{C}$, é igual a

- a) -2.
- b) -1.
- c) 0.
- d) 1.
- e) 2.

Comentários

Observando a equação, podemos escrever:

$$z^3 + z^2 - |z|^2 + 2z = 0$$

$$z^3 + z^2 - z\bar{z} + 2z = 0$$

$$z(z^2 + z - \bar{z} + 2) = 0$$

Seja a $z = a + bi$, então, temos:

$$z = 0 \text{ ou } (a + bi)^2 + (a + bi) - \overline{(a + bi)} + 2 = 0$$

$$a^2 + 2abi - b^2 + a + bi - a + bi + 2 = 0$$

$$\begin{cases} a^2 - b^2 + 2 = 0 \\ ab + b = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a^2 - b^2 + 2 = 0 \\ b(a + 1) = 0 \end{cases}$$



Se $b = 0 \Rightarrow a \notin \mathbb{R}$. Logo, $a = -1$ e $b = \pm\sqrt{3}$.

As raízes dessa equação são $\{-1 + \sqrt{3}, -1 - \sqrt{3}\}$.

A soma das raízes é $(-1 + \sqrt{3}) + (-1 - \sqrt{3}) = -2$.

Gabarito: "a".

97. (ITA/2004)

Seja $z = \frac{1+i}{\sqrt{2}}$, calcule

$$\left| \sum_{n=1}^{60} z^n \right| = |z + z^2 + z^3 + \dots + z^{60}|.$$

Comentários

Primeiro devemos achar a forma polar do número complexo z .

$$z = \frac{1+i}{\sqrt{2}} = \text{cis}45^\circ$$

Agora, podemos calcular a soma da PG.

$$\begin{aligned} |z + z^2 + z^3 + \dots + z^{60}| &= \left| \frac{z(z^{60} - 1)}{z - 1} \right| = \left| \frac{z^{61} - z}{z - 1} \right| = \left| \frac{\text{cis}(61 \cdot 45^\circ) - \text{cis}(45^\circ)}{\text{cis}(45^\circ) - 1} \right| = \\ &= \left| \frac{\text{cis} \left[\frac{(60+1)\pi}{4} \right] - \text{cis} \frac{\pi}{4}}{\text{cis} \frac{\pi}{4} - 1} \right| = \left| \frac{\text{cis} \left[15\pi + \frac{\pi}{4} \right] - \text{cis} \frac{\pi}{4}}{\text{cis} \frac{\pi}{4} - 1} \right| = \left| \frac{-\cos \frac{\pi}{4} - \text{sen} \frac{\pi}{4} i - \cos \frac{\pi}{4} - \text{sen} \frac{\pi}{4} i}{\cos \frac{\pi}{4} - 1 + \text{sen} \frac{\pi}{4} i} \right| = \\ &= \left| \frac{(-2\cos \frac{\pi}{4} - 2\text{sen} \frac{\pi}{4} i)(\cos \frac{\pi}{4} - 1 - \text{sen} \frac{\pi}{4} i)}{(\cos \frac{\pi}{4} - 1)^2 - (\text{sen} \frac{\pi}{4} i)^2} \right| = \\ &= \left| \frac{-2\cos\cos + 2\cos + 2\text{sen}i - 2\text{sen}i\text{sen}}{(\cos \frac{\pi}{4})^2 - 2\cos + 1 + (\text{sen} \frac{\pi}{4})^2} \right| = \left| \frac{-2 + 2\cos + 2\text{sen}i}{2 - 2\cos} \right| = \left| \frac{-2 + 2\cos + 2\text{sen}i}{2 - \sqrt{2}} \right| = \\ &= \left| \frac{(2 + \sqrt{2})(\sqrt{2} - 2)}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}(2 + \sqrt{2})i \right| = |-1 + (\sqrt{2} + 1)i| \\ &= \sqrt{(-1)^2 + (\sqrt{2} + 1)^2} = \sqrt{4 + 2\sqrt{2}} \end{aligned}$$

Gabarito: $\sqrt{4 + 2\sqrt{2}}$

98. (ITA/2003)

Seja $z \in \mathbb{C}$. Das seguintes afirmações independentes:

I. Se $w = \frac{2iz^2 + 5\bar{z} - i}{1 + 3\bar{z}^2 + 2iz + 3|z|^2 + 2|z|}$, então $\bar{w} = \frac{-2i\bar{z}^2 + 5z + i}{1 + 3z^2 - 2i\bar{z} + 3|\bar{z}|^2 + 2|z|}$;



II. Se $z \neq 0$ e $w = \frac{2iz+3i+3}{(1+2i)z}$, então $|w| \leq \frac{2|z|+3\sqrt{2}}{\sqrt{5}z}$;

III. Se $w = \frac{(1+i)z^2}{4\sqrt{3}+4i}$, então $2 \arg z + \frac{\pi}{12}$ é um argumento de w ,

é (são) verdadeira(s):

- a) todas.
- b) apenas I e II.
- c) apenas II e III.
- d) apenas I e III.
- e) apenas II.

Comentários

Vamos analisar item por item.

I. Devemos lembrar das propriedades do conjugado. $\overline{x \pm y} = \bar{x} \pm \bar{y}$, $\overline{xy} = \bar{x} \cdot \bar{y}$, $\overline{\left(\frac{x}{y}\right)} = \frac{\bar{x}}{\bar{y}}$.

$$\bar{w} = \overline{\left(\frac{2iz^2 + 5\bar{z} - i}{1 + 3\bar{z}^2 + 2iz + 3|z|^2 + 2|z|}\right)} = \frac{\overline{(2iz^2 + 5\bar{z} - i)}}{\overline{(1 + 3\bar{z}^2 + 2iz + 3|z|^2 + 2|z|)}}$$

$$\therefore \bar{w} = \frac{-2i\bar{z}^2 + 5 + i}{1 + 3z^2 - 2i\bar{z} + 3|\bar{z}|^2 + 2|z|}$$

Com isso, observa-se que o item é **verdadeiro**.

II. Dos números complexos, sabemos que $|u + v| \leq |u| + |v|$, em que u e v são números complexos.

Da questão, podemos escrever que

$$|w| = \left| \frac{2iz + 3i + 3}{(1 + 2i)z} \right| = \frac{|2iz + 3i + 3|}{|1 + 2i||z|} = \frac{|2iz + 3i + 3|}{\sqrt{5}|z|} \leq \frac{|2iz|}{\sqrt{5}|z|} + \frac{|3i + 3|}{\sqrt{5}|z|}$$

$$\frac{|2iz + 3i + 3|}{\sqrt{5}|z|} \leq \frac{2|z|}{\sqrt{5}|z|} + \frac{3\sqrt{2}}{\sqrt{5}|z|} \Rightarrow \frac{|2iz + 3i + 3|}{\sqrt{5}|z|} \leq \frac{2|z| + 3\sqrt{2}}{\sqrt{5}|z|}$$

Item **verdadeiro**.

III. Também das propriedades dos números complexos, sabemos que $\arg(uv) = \arg(u) + \arg(v)$ e $\arg\left(\frac{u}{v}\right) = \arg(u) - \arg(v)$. Dessa forma, temos:

$$\arg\left[\frac{(1+i)z^2}{4\sqrt{3}+4i}\right] = \arg(1+i) + 2 \arg(z) - \arg(4\sqrt{3}+4i) = \frac{\pi}{4} + 2 \arg(z) - \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{12} + 2 \arg(z)$$

Item **verdadeiro**.

Gabarito: "a".



Das afirmações abaixo sobre a equação $z^4 + z^3 + z^2 + z + 1 = 0$ e suas soluções no plano complexo:

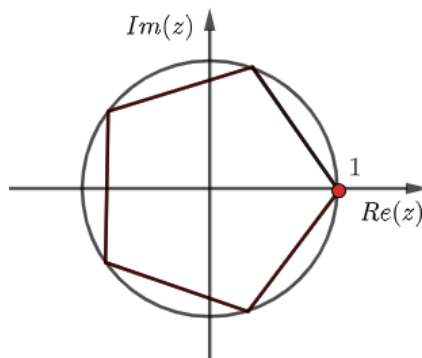
- I. A equação possui pelo menos um par de raízes reais;
- II. A equação possui duas raízes de módulo 1, uma raiz de módulo menor que 1 e uma raiz de módulo maior que 1;
- III. Se $n \in \mathbb{N}^*$ e r é uma raiz qualquer desta equação, então $\sum_{k=1}^n \left| \frac{r}{3} \right|^k < \frac{1}{2}$.

É (são) verdadeira(s):

- a) nenhuma.
- b) apenas I.
- c) apenas II.
- d) apenas III.
- e) apenas I e III.

Comentários

I. Podemos reescrever a equação da seguinte forma: $z^4 + z^3 + z^2 + z + 1 = \frac{z^5 - 1}{z - 1} = 0$. Como $z = 1$ não é solução da equação, segue que a equação $z^5 = 1$ fornece as soluções da equação do enunciado, exceto a solução $z = 1$. As soluções dessa equação formam um pentágono regular inscrito em uma circunferência de raio unitário, como na figura:



Dessa forma, as equações da equação do enunciado são as interseções do pentágono com o círculo de raio 1 exceto o 1, e nenhuma dessas raízes está no eixo dos $Re(z)$. Logo, o item I é **falso**.

II. O Item II também é **falso**, pois todas as raízes possuem módulo 1.

III. No item III, temos que

$$\sum_{k=1}^n \left| \frac{r}{3} \right|^k = \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{3} \right)^k = \frac{\frac{1}{3} \left(\frac{1}{3^n} - 1 \right)}{\frac{1}{3} - 1} = \frac{3^n - 1}{2 \cdot 3^n} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2 \cdot 3^n} < \frac{1}{2}$$

Logo, o item III está **correto**.

Gabarito: “d”.



100.(ITA/2003)

Determine o conjunto dos números complexos z para os quais o número $w = \frac{z+\bar{z}+2}{\sqrt{|z-1|+|z+1|-3}}$ pertence ao conjunto dos números reais. Interprete (ou identifique) este conjunto geometricamente e faça um esboço do mesmo.

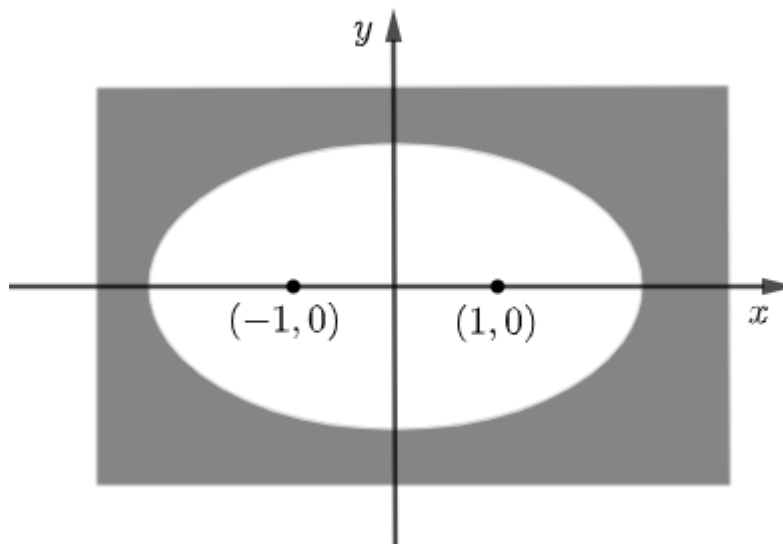
Comentários

Sabemos que $z + \bar{z} \in \mathbb{R}$, pois $z + \bar{z} = (a + bi) + (a - bi) = 2a \in \mathbb{R}$. Dessa forma, a única condição que devemos analisar agora é a condição do denominador para que o número w seja real. Para isso, devemos ter que:

$$|z - 1| + |z + 1| - 3 > 0.$$

Essa equação representa a parte externa de uma elipse com centro na origem e focos nos pontos $(-1,0)$ e $(1,0)$ no plano de Argand-Gauss. Além disso, essa elipse tem semieixo maior $a = \frac{3}{2}$ e semieixo menor $b = \frac{\sqrt{5}}{2}$.

A representação geométrica desse conjunto é:



Em que esse plano sombreado é infinito para o exterior da elipse.

Gabarito: parte externa de uma elipse com centro na origem e focos nos pontos $(-1, 0)$ e $(1, 0)$

101.(ITA/2002)

Seja a equação em \mathbb{C} , $z^4 - z^2 + 1 = 0$. Qual dentre as alternativas abaixo é igual à soma de duas das raízes dessa equação?

- a) $2\sqrt{3}$.
- b) $-\sqrt{3}/2$.
- c) $\sqrt{3}/2$.
- d) $-i$.
- e) $i/2$.

Comentários



Façamos $z^2 = y$. Com isso, a equação fica: $y^2 - y + 1 = 0$, cujas soluções são $y = \frac{1+\sqrt{3}i}{2}$ ou $y = \frac{1-\sqrt{3}i}{2}$. Na forma polar, as soluções são $\left\{ cis\left(\frac{\pi}{3}\right), cis\left(\frac{5\pi}{3}\right) \right\}$.

Voltando para a variável z , temos que $z = \pm cis\left(\frac{\pi}{6}\right)$ e $z = \pm cis\left(\frac{5\pi}{6}\right)$.

As soluções são $\left\{ \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}, -\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{i}{2}, -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{i}{2} \right\}$. Logo, a soma de duas delas pode ser $-i$.

Gabarito: "d".

102.(ITA/2002)

Sejam a e b dois números complexos não-nulos, tais que $a^2 + b^2 = 0$. Se $Z, W \in \mathbb{C}$ satisfazem

$$\begin{cases} \bar{z}w + z\bar{w} = 6a \\ \bar{z}w - z\bar{w} = 8b \end{cases}$$

determine o valor de $|a|$ de forma que $|zw| = 1$.

Comentários

Seja $a = x_a + y_a i$ e $b = x_b + y_b i$

Pelo sistema dado no problema, temos que $\bar{z}w = 3a + 4b$ e $z\bar{w} = 3a - 4b$.

Além disso, sabemos que $|zw| = 1$ e $|zw|^2 = 1 \Rightarrow (\bar{z}w)(z\bar{w}) = 1 \Rightarrow (3a + 4b)(3a - 4b) = 1$

$$9a^2 - 16b^2 = 1$$

Mas, pelo enunciado, $a^2 + b^2 = 0$. Fazendo $b^2 = -a^2$:

$$9a^2 - 16(-a^2) = 1$$

$$a^2 = \frac{1}{25} \Rightarrow |a| = \frac{1}{5}$$

Gabarito: $|a| = \frac{1}{5}$

103.(ITA/2001)

Se $z = 1 + i\sqrt{3}$, $z \cdot \bar{w} = 1$ e $\alpha \in [0, 2\pi]$ é um argumento de $z \cdot w$, então α é igual a:

a) $\pi/3$.

b) π .

c) $2\pi/3$.

d) $5\pi/3$.

e) $3\pi/2$.

Comentários



$$(1 + i\sqrt{3}) \cdot \bar{w} = 1 \Rightarrow \bar{w} = \frac{1}{1 + i\sqrt{3}} = \frac{1 - i\sqrt{3}}{4} \Rightarrow w = \frac{1 + i\sqrt{3}}{4}$$

$$\text{Arg}(zw) = \text{Arg}(z) + \text{Arg}(w) = \frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{3} = \frac{2\pi}{3}$$

Gabarito: "c".

104.(ITA/2001)

O número complexo $z = \frac{1 - \cos a}{\sin a \cos a} + i \frac{1 - 2 \cos a + 2 \sin a}{\sin 2a}$, $a \in]0, \pi/2[$ tem argumento $\pi/4$. Neste caso, a é igual a:

- a) $\pi/6$.
- b) $\pi/3$.
- c) $\pi/4$.
- d) $\pi/5$.
- e) $\pi/9$.

Comentários

Se o número complexo w tem argumento $\pi/4$, então $\sin[\text{Arg}(w)] = \cos[\text{Arg}(w)]$

Assim, temos que:

$$\frac{1 - \cos a}{\sin a \cos a} = \frac{1 - 2 \cos a + 2 \sin a}{\sin 2a}$$

$$\sin 2a - \sin(2a) \cos a = \sin a \cos a - 2 \sin a \cos^2 a + 2 \sin^2 a \cos a$$

$$2 \sin a \cos a - 2 \sin a \cos^2 a = \sin a \cos a - 2 \sin a \cos^2 a + 2 \sin^2 a \cos a$$

$$\sin a \cos a = 2 \sin^2 a \cos a$$

Como $\sin a \neq 0$ e $\cos a \neq 0$, $\boxed{\sin a = \frac{1}{2}}$

Dessa forma, $a = \frac{\pi}{6}$.

Gabarito: "a".

105.(ITA/2001)

A parte imaginária de $[(1 + \cos 2x) + i \sin 2x]^k$, k inteiro positivo, x real, é

- a) $2 \sin^k x \cos^k x$.
- b) $\sin^k x \cos^k x$.
- c) $2^k \sin kx \cos^k x$.
- d) $2^k \sin^k x \cos^k x$.
- e) $\sin kx \cos^k x$.

Comentários



$$z = [(1 + \cos 2x) + i \operatorname{sen} 2x]^k$$

$$[(1 + 2\cos^2 x - 1) + i 2\operatorname{sen}x\cos x]^k$$

$$(2\cos^2 x + i 2\operatorname{sen}x\cos x)^k$$

$$2^k \cos^k x (\cos x + i \operatorname{sen}x)^k = 2^k \cos^k x \operatorname{cis}(kx) = 2^k \cos^k x \cos(kx) + 2^k \cos^k x \operatorname{sen}(kx)i$$

$$\operatorname{Im}(z) = 2^k \cos^k x \operatorname{sen}(kx)$$

Gabarito: "c".

106.(ITA/2000)

Seja z_0 o número complexo $1 + i$. Sendo S o conjunto solução no plano complexo de $|z - z_0| = |z + z_0| = 2$, então o produto dos elementos de S é igual a

- a) $4(1 - i)$.
- b) $2(1 + i)$.
- c) $2(1 - i)$.
- d) $-2i$.
- e) $2i$.

Comentários

$$|z - z_0| = |z + z_0|$$

$$|z - z_0|^2 = |z + z_0|^2 \Rightarrow (z - z_0)\overline{(z - z_0)} = (z + z_0)\overline{(z + z_0)}$$

$$(z - z_0)(\bar{z} - \bar{z}_0) = (z + z_0)(\bar{z} + \bar{z}_0)$$

$$|z|^2 - z\bar{z}_0 - z_0\bar{z} + |z_0|^2 = |z|^2 + z\bar{z}_0 + z_0\bar{z} + |z_0|^2$$

$$z\bar{z}_0 + z_0\bar{z} = 0$$

$z = a + bi$, logo:

$$z(1 - i) + (1 + i)\bar{z} = 0 \Rightarrow (a + bi)(1 - i) + (1 + i)(a - bi) = 0$$

$$\Rightarrow a + bi - ai + b + a - bi + ai + b = 0 \Rightarrow b = -a$$

Mas, $|z - z_0| = 2 \Rightarrow |(a + bi) - (1 + i)|^2 = 4 \Rightarrow (a - 1)^2 + (b - 1)^2 = 4$

Para $b = -a$:

$$(a - 1)^2 + (-a - 1)^2 = 4$$

$$2a^2 + 2 = 4$$

$$a^2 = 1 \Rightarrow a = \pm 1$$

$$\Rightarrow b = -a = \mp 1$$

As soluções dessa equação são $\{1 - i; -1 + i\}$

O produto dessas soluções é:

$$(1 - i)(-1 + i) = 2i$$

Gabarito: e



107.(ITA/1999)

Sejam a_k e b_k números reais com $k = 1, 2, \dots, 6$. Os números complexos $z_k = a_k + ib_k$ são tais que $|z_k| = 2$ e $b_k \geq 0$, para todo $k = 1, 2, \dots, 6$. Se (a_1, a_2, \dots, a_6) é uma progressão aritmética de razão $-1/5$ e soma 9, então z_3 é igual a:

- a) $2i$.
- b) $\frac{8}{5} + \frac{6}{5}i$.
- c) $\sqrt{3} + i$.
- d) $-\frac{3\sqrt{3}}{5} + \frac{\sqrt{73}}{5}i$.
- e) $\frac{4\sqrt{2}}{5} + \frac{2\sqrt{17}}{2}i$.

Comentários

Da primeira informação do problema, sabemos que $|z_k| = 2 \Rightarrow a_k^2 + b_k^2 = 4$ (I)

A questão também diz que (a_1, a_2, \dots, a_6) é uma PA de razão $-1/5$ e soma 9. Com isso, temos que

$$S = \frac{(a_1 + a_6)6}{2} = 9 \Rightarrow a_1 + \underbrace{a_6}_{a_1+5q} = 3 \Rightarrow 2a_1 + 5\left(\frac{-1}{5}\right) = 3 \Rightarrow a_1 = 2 \Rightarrow a_3 = 2 + 2\left(\frac{-1}{5}\right) = \frac{8}{5}$$

Da equação (I), temos que:

$$b_3 = \sqrt{4 - a_3^2} = \sqrt{4 - \frac{64}{25}} = \frac{6}{5}$$

Pois $b_3 \geq 0$. Assim,

$$z_3 = \frac{8}{5} + \frac{6}{5}i$$

Gabarito: “b”.

108.(ITA/1999)

O conjunto de todos os números complexos z , $z \neq 0$, que satisfazem a igualdade $|z + 1 + i| = ||z| - |1 + i||$ é:

- a) $\{z \in \mathbb{C}: \arg z = \frac{5\pi}{4} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$.
- b) $\{z \in \mathbb{C}: \arg z = \frac{\pi}{4} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$.
- c) $\{z \in \mathbb{C}: |z| = 1 \text{ e } \arg z = \frac{\pi}{6} + k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$.
- d) $\{z \in \mathbb{C}: |z| = \sqrt{2} \text{ e } \arg z = \frac{\pi}{4} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$.
- e) $\{z \in \mathbb{C}: \arg z = \frac{\pi}{4} + k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$.



Comentários

Seja z o número complexo $z = a + bi$, então:

$$|z + 1 + i| = ||z| - |1 + i||$$

$$\sqrt{(a + 1)^2 + (b + 1)^2} = |\sqrt{a^2 + b^2} - \sqrt{2}|$$

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

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

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

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

$$a + b \leq 0$$

$$(a + b)^2 = 2(a^2 + b^2)$$

$$(a - b)^2 = 0 \Rightarrow a = b$$

Como $a = b$ e $a + b \leq 0$

$$\text{Arg}(z) = \frac{5\pi}{4} + 2k\pi.$$

Gabarito: "a".

109.(ITA/1998)

Considere, no plano complexo, um polígono regular cujos vértices são as soluções da equação $z^6 = 1$. A área deste polígono, em unidade de área, é igual a:

a) $\sqrt{3}$.

b) 5.

c) π .

d) $\frac{3\sqrt{3}}{2}$.

e) 2π .

Comentários

Sabemos que o módulo de cada uma das soluções da equação $z^6 = 1$ é 1. Assim, hexágono regular gerado pelas soluções dessa equação está inscrito em uma circunferência de raio 1 e tem lado igual a 1.

Dessa forma, a área da figura é a área de um hexágono regular, que é 6 vezes a área de um triângulo equilátero de lado 1.

$$A_H = 6 \left(\frac{1^2 \sqrt{3}}{4} \right) = \frac{3\sqrt{3}}{2}$$

Gabarito: "d".

110.(ITA/1998)



Sejam x e y números reais tais que: $\begin{cases} x^3 - 3xy^2 = 1 \\ 3x^2y - y^3 = 1 \end{cases}$. Então, o número complexo $z = x + iy$ é tal que z^3 e $|z|$ valem, respectivamente:

- a) $1 - i$ e $\sqrt[6]{2}$.
- b) $1 + i$ e $\sqrt[6]{2}$.
- c) i e 1 .
- d) $-i$ e 1 .
- e) $1 + i$ e $\sqrt[3]{2}$.

Comentários

$$\begin{cases} x^3 - 3xy^2 = 1 & (i) \\ 3x^2y - y^3 = 1 & (ii) \end{cases}$$

Multiplicando a segunda equação por i e somando com a primeira, temos:

$$1 + i = x^3 + 3x^2yi - 3xy^2 - y^3i = (x + yi)^3 \therefore \boxed{z^3 = 1 + i}$$

$$|z|^3 = \sqrt{2}$$

$$\boxed{|z| = \sqrt[6]{2}}$$

Gabarito: "b".

111.(ITA/1997)

Considere os números complexos $z = \sqrt{2} + i\sqrt{2}$ e $w = 1 + i\sqrt{3}$. Se $m = \left| \frac{w^6 + 3z^4 + 4i}{z^2 + w^3 + 6 - 2i} \right|^2$, então m vale

- a) 34.
- b) 26.
- c) 16.
- d) 4.
- e) 1.

Comentários

Vamos escrever z e w na forma trigonométrica.

$$z = 2 \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}i}{2} \right) = 2cis \left(\frac{\pi}{4} \right)$$

$$w = 2 \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}i}{2} \right) = 2cis \left(\frac{\pi}{3} \right)$$



$$m = \left| \frac{w^6 + 3z^4 + 4i}{z^2 + w^3 + 6 - 2i} \right|^2 = \left| \frac{\left(2\text{cis}\left(\frac{\pi}{3}\right)\right)^6 + 3\left(2\text{cis}\left(\frac{\pi}{4}\right)\right)^4 + 4i}{\left(2\text{cis}\left(\frac{\pi}{4}\right)\right)^2 + \left(2\text{cis}\left(\frac{\pi}{3}\right)\right)^3 + 6 - 2i} \right|^2$$

$$= \left| \frac{2^6 \text{cis}(2\pi) + 3 \cdot 2^4 \text{cis}(\pi) + 4i}{2^2 \text{cis}\left(\frac{\pi}{2}\right) + 2^3 \text{cis}(\pi) + 6 - 2i} \right|^2 = \left| \frac{64 - 3 \cdot 16 + 4i}{4i - 8 + 6 - 2i} \right|^2 = \left| \frac{16 + 4i}{-2 + 2i} \right|^2 = 34$$

Gabarito: "a".

112.(ITA/1997)

Considere, no plano complexo, um hexágono regular centrado em $z_0 = i$. Represente por z_1, z_2, \dots, z_6 , seus vértices, quando percorridos no sentido anti-horário. Se $z_1 = 1$ então $2z_3$ é igual a

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

Comentários

Para responder essa questão vamos usar a técnica de vetores nos números complexos.

Sabemos que o vetor que liga o centro do hexágono com o complexo z_1 é $\overrightarrow{OZ_1} = 1 - i$. Se pegarmos esse vetor e multiplicarmos por $\text{cis}\frac{2\pi}{3}$, obtemos o vetor que liga o centro do hexágono ao complexo z_3 .

$$\overrightarrow{OZ_1} \cdot \text{cis}\frac{2\pi}{3} = \overrightarrow{OZ_3}$$

Para $z_3 = x + yi$:

$$(1 - i)\text{cis}\frac{2\pi}{3} = x + (y - 1)i$$

$$(1 - i)\left(\frac{-1}{2} + \frac{\sqrt{3}i}{2}\right) = x + (y - 1)i$$

$$\frac{\sqrt{3} - 1}{2} + \frac{(\sqrt{3} + 1)i}{2} = x + (y - 1)i$$

$$x + yi = \frac{\sqrt{3} - 1}{2} + \frac{(\sqrt{3} + 3)i}{2} = z_3$$

$$\boxed{2z_3 = \sqrt{3} - 1 + (\sqrt{3} + 3)i}$$

Gabarito: "b".



113.(ITA/1997)

Seja S o conjunto dos números complexos que satisfazem, simultaneamente, as equações:
 $|z - 3i| = 3$ e $|z + i| = |z - 2 - i|$. O produto de todos os elementos de S é igual a

- a) $2 + i\sqrt{3}$.
- b) $2\sqrt{2} + 3i\sqrt{3}$.
- c) $3\sqrt{3} - 2i\sqrt{3}$.
- d) $-3 + 3i$.
- e) $-2 + 2i$.

Comentários

Por lugar geométrico de complexos, temos que $|z - 3i| = 3$ representa uma circunferência no plano de Argand-Gauss e $|z + i| = |z - 2 - i|$ representa uma reta mediatriz ao segmento entre $A = (0, -1)$ e $B = (2, 1)$ passando pelo ponto médio.

Seja $z = x + yi$, usando as equações dos lugares geométricos, temos:

$$(I) |z - 3i| = 3 \Rightarrow x^2 + (y - 3)^2 = 9 \quad (i)$$

$$(II) |z + i| = |z - 2 - i| \Rightarrow x^2 + (y + 1)^2 = (x - 2)^2 + (y - 1)^2$$

$$x^2 + y^2 + 2y + 1 = x^2 - 4x + 4 + y^2 - 2y + 1$$

$$x + y = 1 \quad (ii)$$

Fazendo a intersecção da reta (ii) com a equação (i) obtemos as soluções do problema.

$$\begin{cases} x + y = 1 \\ x^2 + (y - 3)^2 = 9 \end{cases}$$

$$(1 - y)^2 + (y - 3)^2 = 9$$

$$2y^2 - 8y + 1 = 0 \quad (iii)$$

Como a questão pede o produto de todas as soluções do problema, e sabemos que existem duas soluções (pois o Δ da equação (iii) é diferente de zero) podemos escrever:

$$z_1 z_2 = [(1 - y_1) + y_1 i][(1 - y_2) + y_2 i]$$

$$z_1 z_2 = [1 - (y_1 + y_2)] + i[(y_1 + y_2) - 2y_1 y_2]$$

Porém, podemos calcular as expressões $y_1 + y_2$ e $y_1 y_2$ pelas relações de Girard. Logo:

$$y_1 + y_2 = \frac{-(-8)}{2} = 4$$

$$y_1 y_2 = \frac{1}{2}$$

$$z_1 z_2 = (1 - 4) + i \left(4 - 2 \left(\frac{1}{2} \right) \right)$$

$$\boxed{z_1 z_2 = -3 + 3i}$$

Gabarito: "d".



114.(ITA/1996)

O valor da potência $\left(\frac{\sqrt{2}}{1+i}\right)^{93}$ é:

- a) $\frac{-1+i}{\sqrt{2}}$.
- b) $\frac{1+i}{\sqrt{2}}$.
- c) $\frac{-1-i}{\sqrt{2}}$.
- d) $(\sqrt{2})^{93} i$.
- e) $(\sqrt{2})^{93} + i$.

Comentários

A ideia é escrever a base do expoente dado na questão em sua forma polar.

$$\frac{\sqrt{2}}{1+i} = \frac{\sqrt{2}(1-i)}{2} = cis \frac{7\pi}{4}$$

$$\left(\frac{\sqrt{2}}{1+i}\right)^{93} = cis\left(\frac{7\pi \cdot 93}{4}\right) = cis\left(\frac{7\pi \cdot (92+1)}{4}\right) = cis\left(\frac{7\pi \cdot 92}{4} + \frac{7\pi}{4}\right) =$$

$$cis\left(161\pi + \frac{7\pi}{4}\right) = cis\left(162\pi + \frac{3\pi}{4}\right) = cis \frac{3\pi}{4} = \frac{-1+i}{\sqrt{2}}$$

Gabarito: “a”.

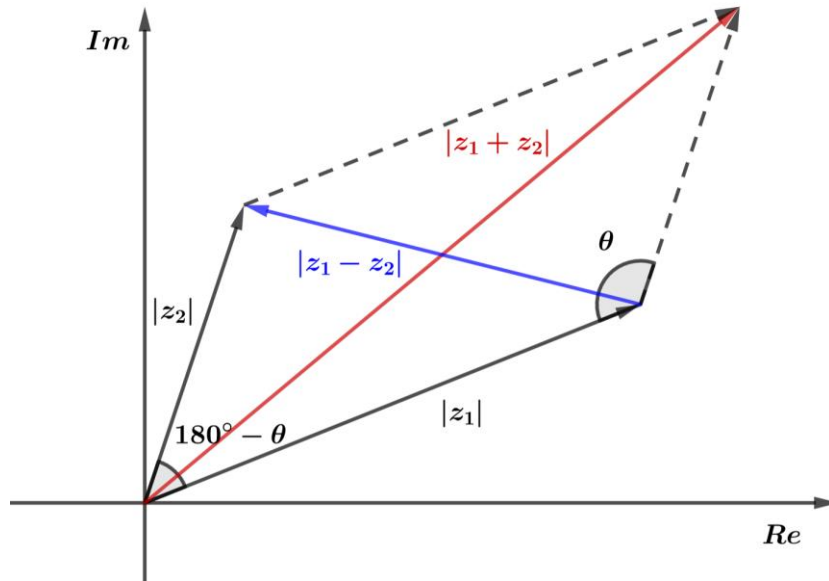
115.(IME/2021)

Sejam z_1 e z_2 dois números complexos tais que $|z_1| = 4$, $|z_2| = 3$ e $|z_1 + z_2| = 6$. O valor de $|z_1 - z_2|$ é:

- a) $\sqrt{7}$
- b) $\frac{\sqrt{3}}{3}$
- c) 1
- d) $\sqrt{14}$
- e) $2\sqrt{3}$

Comentários

Vamos resolver esse problema vetorialmente. Fazendo-se um esboço da situação, temos:



Pela lei dos cossenos, temos:

$$|z_1 + z_2|^2 = |z_1|^2 + |z_2|^2 - 2|z_1||z_2| \cos \theta$$

$$6^2 = 4^2 + 3^2 - 2 \cdot 4 \cdot 3 \cos \theta$$

$$36 = 25 - 24 \cos \theta$$

$$\therefore \cos \theta = -\frac{11}{24}$$

Aplicando novamente a lei dos cossenos:

$$|z_1 - z_2|^2 = |z_1|^2 + |z_2|^2 - 2|z_1||z_2| \cos(180^\circ - \theta)$$

$$|z_1 - z_2|^2 = 4^2 + 3^2 + 2 \cdot 4 \cdot 3 \cos \theta$$

$$|z_1 - z_2|^2 = 25 + 24 \left(-\frac{11}{24}\right)$$

$$\therefore |z_1 - z_2| = \sqrt{14}$$

Gabarito: D

116.(IME/2021)

Seja a matriz $M = \begin{bmatrix} 1 & z \\ -z & \bar{z} \end{bmatrix}$, onde z é o número complexo $z = \cos\left(\frac{4\pi}{3}\right) + i \operatorname{sen}\left(\frac{4\pi}{3}\right)$, \bar{z} o seu conjugado e os ângulos estão expressos em radianos. O determinante de M é:

a) $2 \left(\cos\left(\frac{2\pi}{3}\right) + i \operatorname{sen}\left(\frac{2\pi}{3}\right) \right)$

b) $2 \left(\cos\left(\frac{4\pi}{3}\right) + i \operatorname{sen}\left(\frac{4\pi}{3}\right) \right)$

c) $2 \left(\cos\left(\frac{8\pi}{3}\right) + i \operatorname{sen}\left(\frac{8\pi}{3}\right) \right)$

d) $\cos(\pi) + i \operatorname{sen}(\pi)$

e) $\cos(2\pi) + i \operatorname{sen}(2\pi)$



Comentários

Calculando o determinante:

$$\det M = \bar{z} + z^2$$

$$\det M = \cos\left(\frac{4\pi}{3}\right) - i \operatorname{sen}\left(\frac{4\pi}{3}\right) + \cos\left(\frac{8\pi}{3}\right) + i \operatorname{sen}\left(\frac{8\pi}{3}\right)$$

$$\det M = \cos\left(\frac{4\pi}{3}\right) - i \operatorname{sen}\left(\frac{4\pi}{3}\right) + \cos\left(\frac{2\pi}{3}\right) + i \operatorname{sen}\left(\frac{2\pi}{3}\right)$$

$$\det M = -\frac{1}{2} - i\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) + i\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$

$$\det M = 2\left(-\frac{1}{2} + \frac{i\sqrt{3}}{2}\right) = 2\left(\cos\left(\frac{2\pi}{3}\right) + i \operatorname{sen}\left(\frac{2\pi}{3}\right)\right)$$

Gabarito: A

117.(IME/2021)

Determine o lugar geométrico dos pontos h do plano complexo $h = \frac{4+w+2i}{2-wi}$, em que $w \in \mathbb{R}$ e $i^2 = -1$.

Comentários

Como $w \in \mathbb{R}$, temos:

$$h = \frac{(4 + w + 2i)}{(2 - wi)} \cdot \frac{(2 + wi)}{(2 + wi)} = \frac{8 + 2w + 4i + 4wi + w^2i - 2w}{4 + w^2}$$

$$h = \frac{8 + i(w^2 + 4 + 4w)}{w^2 + 4}$$

Fazendo $h = x + yi$:

$$x + yi = \frac{8 + i(w^2 + 4 + 4w)}{w^2 + 4}$$

Logo:

$$\begin{cases} x = \frac{8}{w^2 + 4} \\ y = \frac{w^2 + 4 + 4w}{w^2 + 4} = 1 + \frac{4w}{w^2 + 4} \end{cases}$$

Da segunda equação:

$$y - 1 = \frac{4w}{w^2 + 4} \Rightarrow (y - 1)^2 = \frac{16w^2}{(w^2 + 4)^2} \quad (I)$$

Da primeira equação:

$$w^2 + 4 = \frac{8}{x} \quad (II)$$



$$w^2 = \frac{8 - 4x}{x} = \frac{4(2 - x)}{x} \quad (III)$$

Substituindo (II) e (III) na (I):

$$(y - 1)^2 = \frac{16 \left[\frac{4(2 - x)}{x} \right]}{\left(\frac{8}{x} \right)^2} = 64 \left(\frac{2 - x}{x} \right) \left(\frac{x^2}{64} \right) = 2x - x^2$$

$$\Rightarrow x^2 - 2x + (y - 1)^2 = 0$$

$$\Rightarrow x^2 - 2x + 1 + (y - 1)^2 = 1$$

$$\therefore (x - 1)^2 + (y - 1)^2 = 1$$

O lugar geométrico é uma circunferência de raio 1 e centro (1, 1).

Gabarito: $(x - 1)^2 + (y - 1)^2 = 1$

118.(IME/2020)

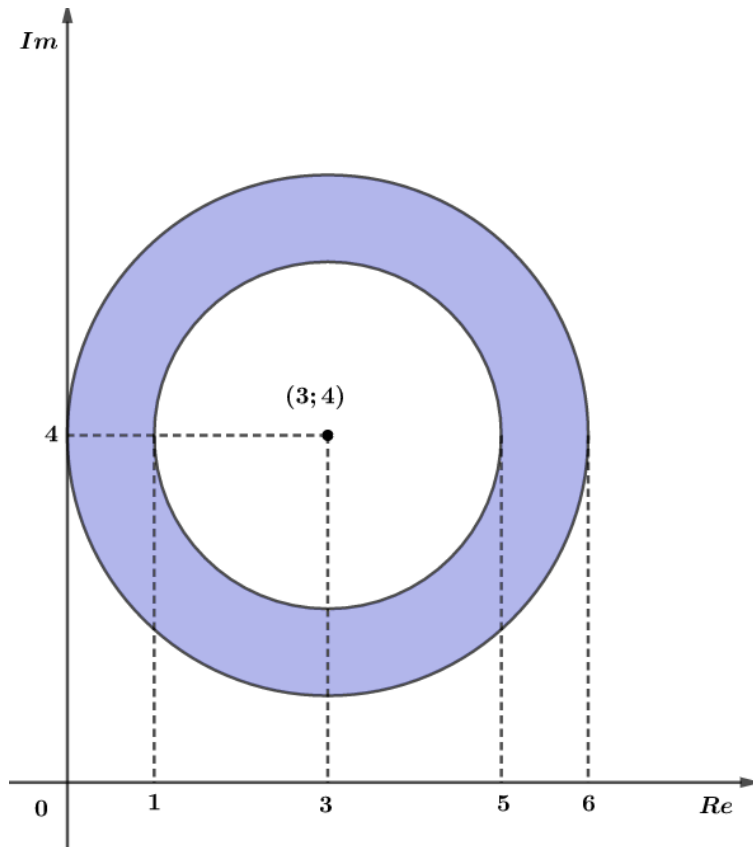
Seja $A = \{z \in \mathbb{C} \mid 2 \leq |z - 3 - 4i| \leq 3\}$ onde \mathbb{C} é o conjunto dos números complexos. O valor do produto entre o simétrico do complexo de menor módulo do conjunto A e o conjugado do complexo de maior módulo do mesmo conjunto A é:

- a) -16
- b) -8
- c) -16/5
- d) 1
- e) 16

Comentários

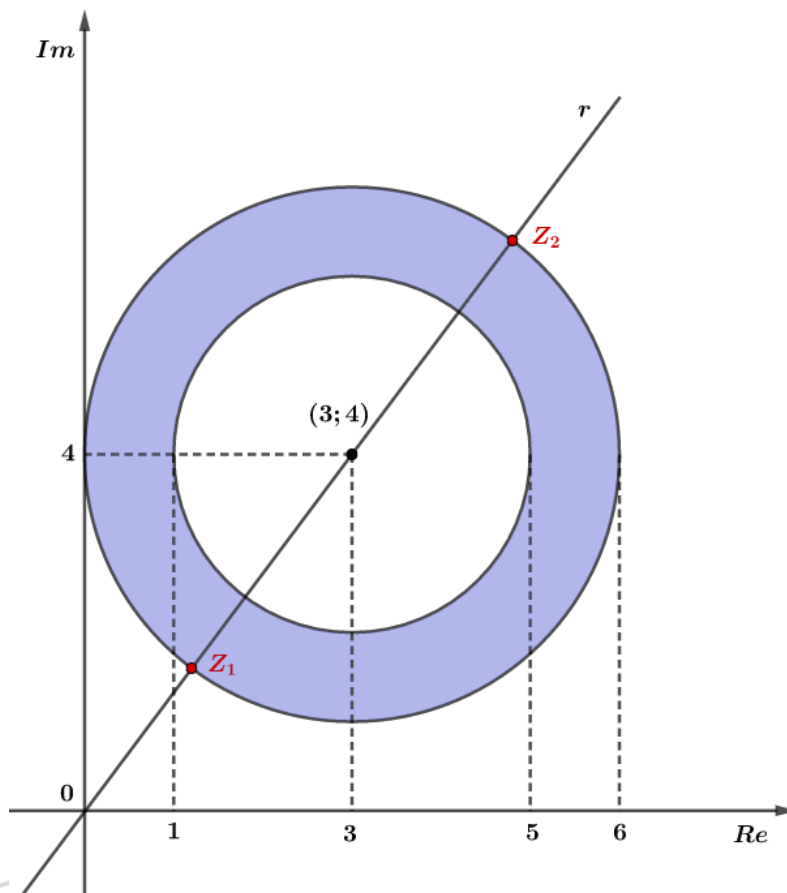
Note que $2 \leq |z - 3 - 4i| \leq 3$ representa duas circunferências concêntricas no plano de Argand-Gauss de centro $3 + 4i$:

$$2 \leq |z - (3 + 4i)| \leq 3$$



Os elementos de A estão representados pela região colorida.

Devemos encontrar o complexo de menor módulo e o complexo de maior módulo no conjunto A . Para isso, traçamos uma reta que passa pela origem e pelo centro das circunferências.





Z_1 é o complexo de menor módulo e Z_2 é o complexo de maior módulo. Vamos calcular a equação da reta r , como ela passa pela origem do sistema e pelo ponto $(3; 4)$, temos:

$$r: y = \frac{4}{3}x$$

Os complexos são a intersecção da reta com a circunferência maior. A equação da circunferência maior é

$$(x - 3)^2 + (y - 4)^2 = 9$$

Fazendo a intersecção da reta com essa circunferência, obtemos:

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

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

$$(x - 3)^2 + \frac{16}{9}(x - 3)^2 = 9$$

$$(x - 3)^2 \cdot \frac{25}{9} = 9$$

$$|x - 3| = \frac{9}{5} \Rightarrow x = 3 \pm \frac{9}{5}$$

$$x_1 = \frac{6}{5} \text{ ou } x_2 = \frac{24}{5}$$

Para x_1 , temos:

$$y_1 = \frac{8}{5}$$

Para x_2 , temos:

$$y_2 = \frac{32}{5}$$

Assim, os complexos são:

$$Z_1 = \frac{6}{5} + \frac{8}{5}i$$

$$Z_2 = \frac{24}{5} + \frac{32}{5}i$$

Queremos o produto do simétrico do complexo de menor módulo com o conjugado do complexo de maior módulo:

$$P = (-Z_1) \cdot \overline{Z_2} = -\left(\frac{6}{5} + \frac{8}{5}i\right) \left(\frac{24}{5} - \frac{32}{5}i\right)$$

$$P = -\frac{2}{5}(3 + 4i) \frac{8}{5}(3 - 4i) = -\frac{16}{25}(9 + 16) = -16$$

Gabarito: "a".



119.(IME/2020)

Seja uma região S no plano complexo que consiste em todos os pontos Z tais que $\frac{Z}{20}$ e $\frac{20}{\bar{Z}}$ possuem partes real e imaginária entre 0 e 1, inclusive. Determine a área da região S .

Obs: \bar{Z} é o conjugado do número complexo Z .

Comentários

Seja o número complexo $Z = a + bi$, com $a \in \mathbb{R}$ e $b \in \mathbb{R}$. Então o conjugado de Z é expresso por:

$$\bar{Z} = a - bi$$

Então:

1. $\frac{Z}{20} = \frac{a}{20} + \frac{b}{20}i$, com $0 \leq \frac{a}{20} \leq 1$ e $0 \leq \frac{b}{20} \leq 1$. Então:

$$0 \leq a \leq 20 \text{ e } 0 \leq b \leq 20$$

2. $\frac{20}{\bar{Z}} = \frac{20(a+bi)}{a^2+b^2} \Rightarrow 0 \leq \frac{20a}{a^2+b^2} \leq 1$ e $0 \leq \frac{20b}{a^2+b^2} \leq 1$. Então:

a) $0 \leq \frac{20a}{a^2+b^2} \leq 1$:

$$0 \leq 20a \leq a^2 + b^2 \Rightarrow a^2 + b^2 - 20a \geq 0 \Rightarrow a^2 - 20a + 100 + b^2 \geq 100$$

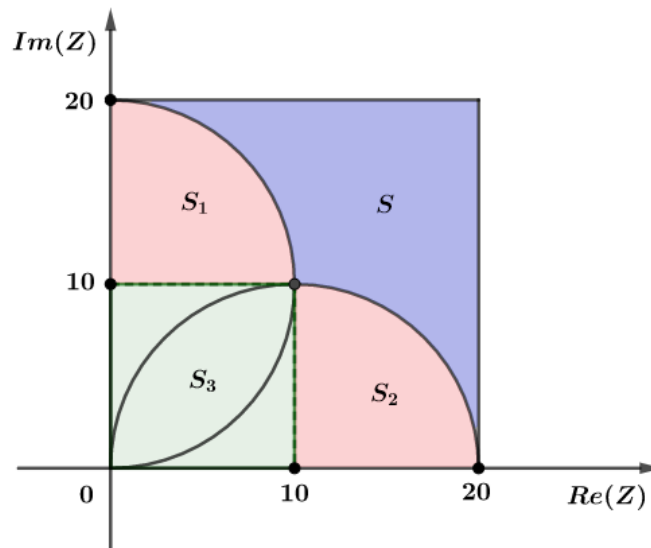
$$\Rightarrow (a - 10)^2 + b^2 \geq 10^2$$

b) $0 \leq \frac{20b}{a^2+b^2} \leq 1$:

$$0 \leq 20b \leq a^2 + b^2 \Rightarrow a^2 + b^2 - 20b \geq 0$$

$$\Rightarrow a^2 + (b - 10)^2 \geq 10^2$$

Representando as regiões encontradas no plano Argand-Gauss, temos:



Da figura, temos:

$$S_1 = S_2 = \frac{1}{4}\pi(10)^2 = 25\pi$$

$$S_3 = 10^2 = 100$$

$$S + S_1 + S_2 + S_3 = 20^2 = 400$$

$$S = 400 - 100 - 2 \cdot 25\pi = 300 - 50\pi$$



$$S = 50(6 - \pi) \text{ u. a.}$$

Gabarito: $S = 50(6 - \pi) \text{ u. a.}$

120.(IME/2020)

Sabendo que $i^2 = -1$, encontre todos os valores reais de x que satisfazem a seguinte inequação:

$$\operatorname{Re} \left\{ \frac{2 \cdot \log_2(\operatorname{sen} x) + 1}{i(e^{2ix} - 2 \cos^2 x + 1)} \right\} > 0$$

onde $\operatorname{Re}\{Z\}$ é a parte real do número complexo Z .

Comentários

Vamos trabalhar com a expressão fornecida.

$$S = \frac{\log_2(\operatorname{sen}^2 x) + 1}{i \cdot (\cos 2x + i \cdot \operatorname{sen} 2x - 2 \cos^2 x + 1)}$$

Usando o cosseno do arco duplo, temos:

$$\begin{aligned} \cos 2x &= 2 \cos^2 x - 1 \\ \therefore \cos 2x - 2 \cos^2 x + 1 &= 0 \end{aligned}$$

Portanto, a expressão S é um número real puro:

$$\begin{aligned} S &= \frac{\log_2(\operatorname{sen}^2 x) + 1}{i \cdot (0 + i \cdot \operatorname{sen} 2x)} \\ S &= \frac{\log_2(\operatorname{sen}^2 x) + 1}{i^2 \cdot \operatorname{sen} 2x} = - \frac{\log_2(2 \operatorname{sen}^2 x)}{\operatorname{sen} 2x} \end{aligned}$$

Podemos usar outra expressão para o cosseno do arco duplo:

$$\begin{aligned} \cos 2x &= 1 - 2 \operatorname{sen}^2 x \\ \therefore 2 \operatorname{sen}^2 x &= 1 - \cos 2x \end{aligned}$$

Logo, temos:

$$\operatorname{Re}\{S\} = S = - \frac{\log_2(1 - \cos 2x)}{\operatorname{sen} 2x}$$

Portanto, para que a parte real de S seja positiva, temos que o numerador e o denominador devem ter sinais opostos:

- $\log_2(1 - \cos 2x) > 0$ e $\operatorname{sen} 2x < 0$

$$\begin{aligned} \log_2(1 - \cos 2x) &> 0 \\ \therefore 1 - \cos 2x &> 1 \\ -\cos 2x &> 0 \\ \cos 2x &< 0 \end{aligned}$$

Temos, portanto, que $\cos 2x < 0$ e $\operatorname{sen} 2x < 0$. Logo, o arco $2x$ está no terceiro quadrante:



$$\pi + 2k\pi < 2x < \frac{3\pi}{2} + 2k\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z}$$

$$\therefore \frac{\pi}{2} + k\pi < x < \frac{3\pi}{4} + k\pi$$

- $\log_2(1 - \cos 2x) < 0$ e $\sin 2x > 0$

$$\log_2(1 - \cos 2x) < 0$$

$$\therefore 1 - \cos 2x < 1$$

$$-\cos 2x < 0$$

$$\cos 2x > 0$$

Temos, portanto, que $\cos 2x > 0$ e $\sin 2x > 0$. Logo, o arco $2x$ está no primeiro quadrante:

$$0 + 2k\pi < 2x < \frac{\pi}{2} + 2k\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z}$$

$$\therefore k\pi < x < \frac{\pi}{4} + k\pi$$

Portanto, o conjunto solução é a união das duas soluções encontradas:

$$S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid k\pi < x < \frac{\pi}{4} + k\pi \text{ ou } \frac{\pi}{2} + k\pi < x < \frac{3\pi}{4} + k\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z} \right\}$$

Gabarito: $S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid k\pi < x < \frac{\pi}{4} + k\pi \text{ ou } \frac{\pi}{2} + k\pi < x < \frac{3\pi}{4} + k\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z} \right\}$

121.(IME/2019)

Seja z um número complexo tal que $z^{12} \in \mathbb{R}$, $\operatorname{Re}(z) = 1$ e $\arg(z) \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$.

A soma dos inversos dos possíveis valores de $|z|$ está no intervalo:

a) $\left(\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right)$

b) $\left(\frac{3}{2}, \frac{5}{2}\right)$

c) $\left(\frac{5}{2}, \frac{7}{2}\right)$

d) $\left(\frac{7}{2}, \frac{9}{2}\right)$

e) $\left(\frac{9}{2}, \frac{11}{2}\right)$

Comentários

Do enunciado, $z^{12} \in \mathbb{R}$. Isso implica que $\operatorname{Im}(z^{12}) = 0$. Vamos representar z em sua forma polar:

$$z = |z| \operatorname{cis} \theta$$

$$z^{12} = (|z| \operatorname{cis} \theta)^{12} = |z|^{12} \operatorname{cis}(12\theta)$$



Se $Im(z^{12}) = 0$, então a parte imaginária de z^{12} é nula. Logo:

$$\text{sen}(12\theta) = 0$$

Sabemos que $\text{sen}(k\pi) = 0, k \in \mathbb{Z}$. Vamos encontrar os valores de θ que satisfazem a equação:

$$12\theta = k\pi \Rightarrow \theta = \frac{k\pi}{12}, k \in \mathbb{Z}$$

Lembrando que $\arg(z) = \theta$ e o enunciado afirma que $\arg(z) \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$. Temos:

$$\theta \in \left\{ \frac{\pi}{12}, \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{3}, \frac{5\pi}{12} \right\}$$

Da informação $Re(z) = 1$, podemos escrever z em sua forma algébrica:

$$z = 1 + bi$$

Igualando z na forma algébrica com z na forma polar:

$$z = 1 + bi = |z|(\cos\theta + i\text{sen}\theta)$$

Igualando a parte real do número z :

$$1 = |z|\cos\theta$$

$$\Rightarrow \frac{1}{|z|} = \cos\theta$$

A questão pede a soma dos inversos dos possíveis valores de $|z|$ no intervalo determinado. Das condições do problema encontramos 5 possíveis valores para z ($\theta \in \left\{ \frac{\pi}{12}, \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{3}, \frac{5\pi}{12} \right\}$). Então a soma é dada por:

$$S = \frac{1}{|z_1|} + \frac{1}{|z_2|} + \frac{1}{|z_3|} + \frac{1}{|z_4|} + \frac{1}{|z_5|}$$

Encontramos que $\frac{1}{|z|} = \cos\theta$. Então:

$$S = \cos\left(\frac{\pi}{12}\right) + \cos\left(\frac{\pi}{6}\right) + \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) + \cos\left(\frac{5\pi}{12}\right)$$

Conhecemos os valores de $\cos\left(\frac{\pi}{6}\right)$, $\cos\left(\frac{\pi}{4}\right)$ e $\cos\left(\frac{\pi}{3}\right)$. Vamos calcular o valor de $\cos\left(\frac{5\pi}{12}\right) + \cos\left(\frac{\pi}{12}\right)$:

Usando a transformação da soma em produto dos cossenos:

$$\cos(A) + \cos(B) = 2 \cos\left(\frac{A+B}{2}\right) \cos\left(\frac{A-B}{2}\right)$$

$$\cos\left(\frac{5\pi}{12}\right) + \cos\left(\frac{\pi}{12}\right) = 2 \cos\left(\frac{\frac{5\pi}{12} + \frac{\pi}{12}}{2}\right) \cos\left(\frac{\frac{5\pi}{12} - \frac{\pi}{12}}{2}\right) =$$



$$2 \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) \cos\left(\frac{\pi}{6}\right) = 2 \frac{\sqrt{2}}{2} \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{6}}{2}$$

Substituindo os valores em S :

$$S = \cos\left(\frac{\pi}{12}\right) + \cos\left(\frac{\pi}{6}\right) + \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) + \cos\left(\frac{5\pi}{12}\right)$$

$$S = \cos\left(\frac{5\pi}{12}\right) + \cos\left(\frac{\pi}{12}\right) + \cos\left(\frac{\pi}{6}\right) + \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + \cos\left(\frac{\pi}{3}\right)$$

$$S = \frac{\sqrt{6}}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{3} + \sqrt{2} + 1}{2}$$

Aproximando os valores:

$$\sqrt{2} \cong 1,4$$

$$\sqrt{3} \cong 1,7$$

$$\sqrt{6} \cong 2,4$$

$$\frac{\sqrt{6} + \sqrt{3} + \sqrt{2} + 1}{2} \cong \frac{2,4 + 1,7 + 1,4 + 1}{2} \cong \frac{6,5}{2} \cong 3,25 \in \left(\frac{5}{2}, \frac{7}{2}\right)$$

Gabarito: "c".

122. (IME/2019)

Seja Z um número complexo tal que $\frac{2Z}{\bar{Z}i}$ possui argumento igual a $\frac{3\pi}{4}$ e $\log_3(2Z + 2\bar{Z} + 1) = 2$.
Determine o número complexo Z .

Comentários

Temos que encontrar o número complexo Z . Dado as informações do enunciado:

$$\arg\left(\frac{2Z}{\bar{Z}i}\right) = \frac{3\pi}{4}$$

Vamos definir $w = \frac{2Z}{\bar{Z}i}$. Escrevendo Z, \bar{Z}, i na forma polar:

$$Z = |Z| \operatorname{cis} \theta$$

$$\bar{Z} = |Z| \operatorname{cis}(-\theta)$$

$$i = \operatorname{cis}\left(\frac{\pi}{2}\right)$$

Substituindo em w :

$$w = \frac{2|Z| \operatorname{cis} \theta}{|Z| \operatorname{cis}(-\theta) \operatorname{cis}\left(\frac{\pi}{2}\right)} = 2 \operatorname{cis}\left(2\theta - \frac{\pi}{2}\right)$$

O argumento de w é dado por:

$$\arg(w) = 2\theta - \frac{\pi}{2} + 2k\pi = \frac{3\pi}{4}$$



$$2\theta = \frac{3\pi}{4} + \frac{\pi}{2} - 2k\pi = \frac{5\pi}{4} - 2k\pi$$

$$\theta = \frac{5\pi}{8} - k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

Dessa informação, podemos concluir que Z possui 2 valores possíveis:

Um para $k = 0$ e outro para $k = \pm 1$.

Vamos usar a outra informação da questão:

$$\log_3(2Z + 2\bar{Z} + 1) = 2 \Rightarrow 2Z + 2\bar{Z} + 1 = 3^2 = 9$$

Escrevendo Z na forma algébrica e substituindo na equação:

$$Z = a + bi$$

$$2(a + bi) + 2(a - bi) + 1 = 9$$

$$2a + 2bi + 2a - 2bi = 8$$

$$4a = 8$$

$$a = 2$$

Disso, encontramos $a = 2$.

Assim:

$$Z = 2 + bi = |Z| \operatorname{cis} \left(\frac{5\pi}{8} - k\pi \right), k \in \mathbb{Z}$$

$$2 + bi = |Z| \left(\cos \left(\frac{5\pi}{8} - k\pi \right) + i \operatorname{sen} \left(\frac{5\pi}{8} - k\pi \right) \right)$$

$$\Rightarrow 2 = |Z| \cos \left(\frac{5\pi}{8} - k\pi \right)$$

Como $2 > 0$, $|Z| > 0$, temos que ter $\cos \left(\frac{5\pi}{8} - k\pi \right) > 0$.

Se $k = 0$:

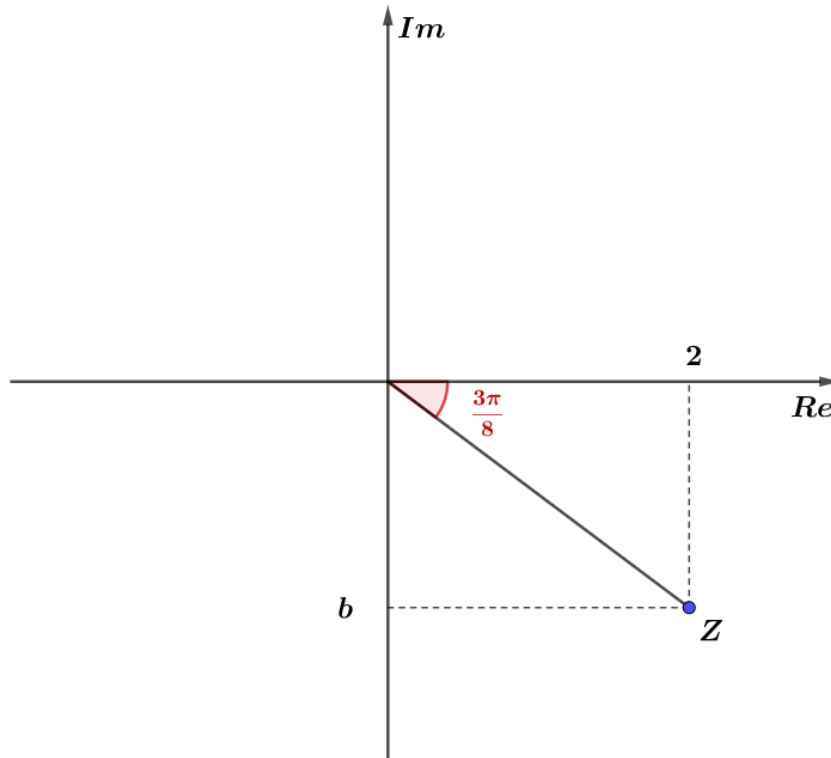
$$\cos \left(\frac{5\pi}{8} \right) < 0$$

Se $k = 1$:

$$\cos \left(-\frac{3\pi}{8} \right) > 0$$

Para $k = 1$, encontramos a solução do problema.

Representando a raiz no plano complexo:



Falta encontrar o valor da constante b .

b é negativo, dado que ela está localizada no quarto quadrante.

Vamos calcular seu módulo, usando a fórmula da tangente:

$$tg\left(\frac{3\pi}{8}\right) = \frac{|b|}{2}$$

Calculando o valor de $tg\left(\frac{3\pi}{8}\right)$:

$$tg\left(\frac{3\pi}{8}\right) = tg\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{8}\right) = \frac{\text{sen}\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{8}\right)}{\cos\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{8}\right)} = \frac{\cos\left(\frac{\pi}{8}\right)}{\text{sen}\left(\frac{\pi}{8}\right)} = \cotg\left(\frac{\pi}{8}\right) = \frac{1}{tg\left(\frac{\pi}{8}\right)}$$

Precisamos calcular o valor de $tg\left(\frac{\pi}{8}\right)$. Podemos usar a fórmula do arco metade da tangente:

$$tg\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{1 - \cos A}{1 + \cos A}}$$

$$tg\left(\frac{\pi}{8}\right) = \sqrt{\frac{1 - \cos\left(\frac{\pi}{4}\right)}{1 + \cos\left(\frac{\pi}{4}\right)}} = \sqrt{\frac{1 - \frac{\sqrt{2}}{2}}{1 + \frac{\sqrt{2}}{2}}} = \sqrt{\frac{2 - \sqrt{2}}{2 + \sqrt{2}}} = \sqrt{\frac{(2 - \sqrt{2})^2}{2}} = \frac{2 - \sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \sqrt{2} - 1$$

Assim, temos:

$$\frac{1}{tg\left(\frac{\pi}{8}\right)} = \frac{|b|}{2}$$



$$\frac{1}{\sqrt{2}-1} = \frac{|b|}{2}$$

$$|b| = 2(\sqrt{2} + 1)$$

Como $b < 0$, temos $b = -2(\sqrt{2} + 1)$.

Portanto, Z é:

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

Gabarito: $Z = 2 - 2(\sqrt{2} + 1)i$

123.(IME/2018)

Seja a função $H: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ definida por

$$H(s) = \frac{a_3s^3 + a_2s^2 + a_1s + a_0}{b_2s^2 + b_1s + a_0}$$

Com a_j e b_k reais, para $j = 0, 1, 2, 3$ e $k = 0, 1, 2$. Seja a função $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ em que $f(w)$ é a parte real de $H(iw)$ em que $i = \sqrt{-1}$ é a unidade imaginária e $w \in \mathbb{R}$. A afirmação correta a respeito de $f(w)$ é:

- a) $f(w)$ é uma função ímpar.
- b) $f(w)$ é uma função par.
- c) $f(w)$ é sempre negativa.
- d) $f(w)$ é sempre positiva.
- e) $f(w)$ é uma função periódica.

Comentário

Sendo $w \in \mathbb{R}$ e H definida nos complexos, vamos substituir $s = iw$ na função para encontrar as relações do problema.

$$H(iw) = \frac{a_3(iw)^3 + a_2(iw)^2 + a_1(iw) + a_0}{b_2(iw)^2 + b_1(iw) + a_0}$$

$$H(iw) = \frac{-a_3w^3i - a_2w^2 + a_1wi + a_0}{-b_2w^2 + b_1wi + a_0}$$

Organizando os termos em parte real e parte imaginária:

$$H(iw) = \frac{a_0 - a_2w^2 + a_1wi - a_3w^3i}{a_0 - b_2w^2 + b_1wi} = \frac{(a_0 - a_2w^2) + (a_1w - a_3w^3)i}{a_0 - b_2w^2 + b_1wi}$$

$$H(iw) = \left[\frac{(a_0 - a_2w^2) + (a_1w - a_3w^3)i}{(a_0 - b_2w^2) + b_1wi} \right] \left(\frac{(a_0 - b_2w^2) - b_1wi}{(a_0 - b_2w^2) - b_1wi} \right) =$$

$$\frac{[(a_0 - a_2w^2)(a_0 - b_2w^2) + (a_1w - a_3w^3)b_1w] + [(a_1w - a_3w^3)(a_0 - b_2w^2) - (a_0 - a_2w^2)b_1w]i}{(a_0 - b_2w^2)^2 + (b_1w)^2}$$

O enunciado afirma que $f(w) = \text{Re}(H(iw))$. Assim, temos:



$$f(w) = \frac{(a_0 - a_2w^2)(a_0 - b_2w^2) + (a_1w - a_3w^3)b_1w}{(a_0 - b_2w^2)^2 + (b_1w)^2}$$

$$f(w) = \frac{(a_0 - a_2w^2)(a_0 - b_2w^2) + (a_1 - a_3w^2)b_1w^2}{(a_0 - b_2w^2)^2 + b_1^2w^2}$$

Analisando a paridade de f :

$$f(-w) = \frac{(a_0 - a_2(-w)^2)(a_0 - b_2(-w)^2) + (a_1 - a_3(-w)^2)b_1(-w)^2}{(a_0 - b_2(-w)^2)^2 + (b_1(-w))^2}$$

$$f(-w) = \frac{(a_0 - a_2w^2)(a_0 - b_2w^2) + (a_1 - a_3w^2)b_1w^2}{(a_0 - b_2w^2)^2 + b_1^2w^2}$$

Perceba que $f(w) = f(-w)$. Logo, f é uma função par.

Gabarito: "b".

124.(IME/2018)

Determine o valor de a na expressão abaixo, sabendo-se que $0 < a < 1$,

$$\frac{1}{16} \log_a 256 \operatorname{colog}(a^2)^{256} \log(a^4)^{256 \dots} \operatorname{colog}(a^{2^{65}})^{256} = \operatorname{Im}\{Z\}$$

onde Z é um número complexo que satisfaz a equação:

$$2^{4033}Z^2 - 2^{2017}Z + 1 = 0$$

Obs.: $\operatorname{Im}(Z)$ é a parte imaginária do número complexo Z .

- a) $\frac{1}{4}$
- b) $\frac{1}{8}$
- c) $\frac{1}{16}$
- d) $\frac{1}{32}$
- e) $\frac{1}{64}$

Comentários

Vamos calcular o valor de Z :

$$2^{4033}Z^2 - 2^{2017}Z + 1 = 0$$

O bizu nessa equação é multiplicá-lo por 2 para poder fatorá-la:

$$(2^{4033}Z^2 - 2^{2017}Z + 1) \cdot 2 = 0$$

$$2^{4034}Z^2 - 2 \cdot 2^{2017}Z + 2 = 0$$

$$2^{4034}Z^2 - 2 \cdot 2^{2017}Z + 1 = -1$$

Perceba que a equação possui a forma $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$. Então, fatorando:



$$(2^{2017}Z - 1)^2 = -1$$

Encontrando as raízes da equação:

$$2^{2017}Z - 1 = \pm\sqrt{-1} = \pm i$$

$$2^{2017}Z = 1 \pm i$$

$$Z = \frac{1 \pm i}{2^{2017}}$$

Encontramos o valor de Z . Agora vamos calcular o valor de a na equação logarítmica:

$$\frac{1}{16} \log_a 256 \operatorname{colog}_{(a^2)} 256 \operatorname{colog}_{(a^4)} 256 \dots \operatorname{colog}_{(a^{2^{65}})} 256 = \operatorname{Im}\{Z\}$$

Note que o expoente da base logarítmica é uma PG:

$$(a^{2^0}, a^{2^1}, a^{2^2}, \dots, a^{2^{65}})$$

Vamos usar a propriedade $\log_a b^n = n \log_a b$ para calcular a equação acima. Dessa forma, temos:

$$\operatorname{Im}\{Z\} = \frac{1}{16} \operatorname{colog}_{a^{2^{65}}} 256 \cdot \log_{a^{2^{64}}} 256 \cdot \operatorname{colog}_{a^{2^{63}}} 256 \cdot \dots \cdot \log_{a^{2^0}} 256$$

Lembrando que podemos usar a propriedade dos logaritmos $\log_{a^\beta} b = \frac{1}{\beta} \log_a b$ e que $\operatorname{colog}_a b = -\log_a b$. Dessa forma:

$$\operatorname{Im}\{Z\} = \frac{1}{16} \left(-\frac{1}{2^{65}} \log_a 256 \right) \cdot \left(\frac{1}{2^{64}} \log_a 256 \right) \cdot \left(-\frac{1}{2^{63}} \log_a 256 \right) \cdot \dots \cdot \left(\frac{1}{2^0} \log_a 256 \right)$$

$$\operatorname{Im}\{Z\} = \frac{1}{16} \left(-\frac{1}{2^{65}} \right) \cdot \left(\frac{1}{2^{64}} \right) \cdot \left(-\frac{1}{2^{63}} \right) \cdot \dots \cdot \left(\frac{1}{2^0} \right) (\log_a 256)^{66}$$

*0 até 65 são 66 termos

Perceba que os números com expoentes ímpares são números negativos. Assim, dos 66 termos, metade deles são negativos. Então, temos o produto de 33 números negativos. Isso resulta em um número negativo.

$$\operatorname{Im}\{Z\} = -\frac{1}{16} \left(\frac{1}{2^{65}} \cdot \frac{1}{2^{64}} \cdot \frac{1}{2^{63}} \cdot \dots \cdot \frac{1}{2^0} \right) (\log_a 256)^{66}$$

$$\operatorname{Im}\{Z\} = -\frac{1}{16} \left(\frac{1}{2^{65+64+63+\dots+1+0}} \right) (\log_a 256)^{66}$$

Encontramos uma PA no expoente do número 2. Vamos calculá-la:

$$S_{66} = 0 + 1 + 2 + \dots + 64 + 65$$

Aplicando a fórmula da soma dos termos de uma PA de razão 1:

$$S_{66} = \frac{(a_1 + a_{66})66}{2} = \frac{(0 + 65)66}{2} = 2145$$



$$\text{Im}\{Z\} = -\frac{1}{16} \left(\frac{1}{2^{2145}} \right) (\log_a 256)^{66}$$

$$\text{Im}\{Z\} = -\frac{1}{2^4} \left(\frac{1}{2^{2145}} \right) (\log_a 256)^{66}$$

$$\text{Im}\{Z\} = -\frac{1}{2^{2149}} (\log_a 256)^{66}$$

Veja que $-\frac{1}{2^{2149}}$ é negativo e $(\log_a 256)^{66}$ é positivo. Disso, resulta que $-\frac{1}{2^{2149}} (\log_a 256)^{66}$ também é negativo, logo, $\text{Im}\{Z\}$ deve ser negativo.

$$Z = \frac{1-i}{2^{2017}}$$

$$\Rightarrow \text{Im}\{Z\} = \frac{-1}{2^{2017}}$$

$$-\frac{1}{2^{2017}} = -\frac{1}{2^{2149}} (\log_a 256)^{66}$$

$$\frac{2^{2149}}{2^{2017}} = (\log_a 256)^{66}$$

$$2^{132} = (\log_a 256)^{66}$$

$$\Rightarrow \log_a 256 = \pm 2^2$$

$$*256 = 2^8$$

$$2^8 = a^{\pm 4}$$

$0 < a < 1 \Rightarrow$ o expoente de a deve ser negativo.

$$2^8 = a^{-4}$$

$$2^8 = (a^{-1})^4$$

$$2^2 = a^{-1}$$

$$\frac{1}{a} = 4$$

$$\Rightarrow a = \frac{1}{4}$$

Gabarito: "a".

125.(IME/2018)

Seja o número complexo z que satisfaz a relação $2(z - i)^{2017} = (\sqrt{3} + 1)(iz - 1)^{2017}$. Determine z , sabendo que $|z| = \sqrt{3}/3$.

Comentários

O bizu nessa questão é aplicar o módulo nos dois lados da equação e encontrar alguma relação.

Veja:

$$2(z - i)^{2017} = (\sqrt{3} + 1)(iz - 1)^{2017}$$



$$|2(z - i)^{2017}| = |(\sqrt{3} + 1)(iz - 1)^{2017}|$$

$$2|z - i|^{2017} = |(\sqrt{3} + 1)||iz - 1|^{2017}$$

$$2|z - i|^{2017} = 2|iz - 1|^{2017}$$

$$|z - i|^{2017} = |iz - 1|^{2017}$$

$$|z - i| = |iz - 1|$$

Usando a propriedade $z\bar{z} = |z|^2$:

$$(z - i)(\overline{z - i}) = (iz - 1)(\overline{iz - 1})$$

$$(z - i)(\bar{z} - \bar{i}) = (iz - 1)(\bar{iz} - \bar{1})$$

$$(z - i)(\bar{z} + i) = (iz - 1)(-i\bar{z} - 1)$$

$$z\bar{z} + iz - i\bar{z} - i^2 = -i^2z\bar{z} - iz + i\bar{z} + 1$$

$$z\bar{z} + iz - i\bar{z} + 1 = z\bar{z} - iz + i\bar{z} + 1$$

$$z\bar{z} + iz - i\bar{z} + 1 = z\bar{z} - iz + i\bar{z} + 1$$

$$2iz = 2i\bar{z}$$

$$z = \bar{z}$$

$\Rightarrow z$ é um número real

Como $|z| = \frac{\sqrt{3}}{3}$, temos:

$$z = \frac{\sqrt{3}}{3} \text{ ou } z = -\frac{\sqrt{3}}{3}$$

Vamos testar os valores.

$$1) z = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

Substituindo na equação inicial:

$$2\left(\frac{\sqrt{3}}{3} - i\right)^{2017} = (\sqrt{3} + 1)\left(i\frac{\sqrt{3}}{3} - 1\right)^{2017}$$

Devemos escrever os números complexos acima em sua forma polar:

$$\frac{\sqrt{3}}{3} - i = \frac{2}{\sqrt{3}}\left(\frac{1}{2} - \frac{i\sqrt{3}}{2}\right) = \frac{2}{\sqrt{3}}\text{cis}\left(\frac{5\pi}{3}\right)$$

$$\sqrt{3} + 1 = 2\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}\right) = 2\text{cis}\left(\frac{\pi}{6}\right)$$

$$-1 + \frac{i\sqrt{3}}{3} = \frac{2}{\sqrt{3}}\left(-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}\right) = \frac{2}{\sqrt{3}}\text{cis}\left(\frac{5\pi}{6}\right)$$

Substituindo na equação:



$$2 \left(\frac{2}{\sqrt{3}} \operatorname{cis} \left(\frac{5\pi}{3} \right) \right)^{2017} = \left(2 \operatorname{cis} \left(\frac{\pi}{6} \right) \right) \left(\frac{2}{\sqrt{3}} \operatorname{cis} \left(\frac{5\pi}{6} \right) \right)^{2017}$$

$$2 \left(\frac{2}{\sqrt{3}} \right)^{2017} \operatorname{cis} \left(\frac{5\pi}{3} \cdot 2017 \right) = 2 \operatorname{cis} \left(\frac{\pi}{6} \right) \left(\frac{2}{\sqrt{3}} \right)^{2017} \operatorname{cis} \left(\frac{5\pi}{6} \cdot 2017 \right)$$

$$\operatorname{cis} \left(\frac{5\pi}{3} \cdot 2017 \right) = \operatorname{cis} \left(\frac{\pi}{6} \right) \operatorname{cis} \left(\frac{5\pi}{6} \cdot 2017 \right)$$

$$\operatorname{cis} \left(\frac{10085\pi}{3} \right) = \operatorname{cis} \left(\frac{\pi}{6} + \frac{10085\pi}{6} \right)$$

$$\operatorname{cis} \left(\frac{20170\pi}{6} \right) = \operatorname{cis} \left(\frac{10086\pi}{6} \right)$$

Vamos ver se encontramos solução:

$$\frac{20170\pi}{6} = \frac{10086\pi}{6} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

$$\Rightarrow 2k\pi = \frac{20170\pi}{6} - \frac{10086\pi}{6}$$

$$\Rightarrow k = \frac{10084}{12} = \frac{2521}{3}$$

Perceba que 2521 não é divisível por 3, logo $k \notin \mathbb{Z}$. Isso implica que $z = \sqrt{3}/3$ não é solução.

2) $z = -\frac{\sqrt{3}}{3}$

$$2 \left(-\frac{\sqrt{3}}{3} - i \right)^{2017} = (\sqrt{3} + 1) \left(-i\frac{\sqrt{3}}{3} - 1 \right)^{2017}$$

Devemos escrever os números complexos acima em sua forma polar:

$$-\frac{\sqrt{3}}{3} - i = \frac{2}{\sqrt{3}} \left(-\frac{1}{2} - \frac{i\sqrt{3}}{2} \right) = \frac{2}{\sqrt{3}} \operatorname{cis} \left(\frac{4\pi}{3} \right)$$

$$\sqrt{3} + 1 = 2 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \right) = 2 \operatorname{cis} \left(\frac{\pi}{6} \right)$$

$$-1 - \frac{i\sqrt{3}}{3} = \frac{2}{\sqrt{3}} \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{i}{2} \right) = \frac{2}{\sqrt{3}} \operatorname{cis} \left(\frac{7\pi}{6} \right)$$

Substituindo na equação:

$$2 \left(\frac{2}{\sqrt{3}} \operatorname{cis} \left(\frac{4\pi}{3} \right) \right)^{2017} = \left(2 \operatorname{cis} \left(\frac{\pi}{6} \right) \right) \left(\frac{2}{\sqrt{3}} \operatorname{cis} \left(\frac{7\pi}{6} \right) \right)^{2017}$$

$$2 \left(\frac{2}{\sqrt{3}} \right)^{2017} \operatorname{cis} \left(\frac{4\pi}{3} \cdot 2017 \right) = 2 \operatorname{cis} \left(\frac{\pi}{6} \right) \left(\frac{2}{\sqrt{3}} \right)^{2017} \operatorname{cis} \left(\frac{7\pi}{6} \cdot 2017 \right)$$

$$\operatorname{cis} \left(\frac{4\pi}{3} \cdot 2017 \right) = \operatorname{cis} \left(\frac{\pi}{6} \right) \operatorname{cis} \left(\frac{7\pi}{6} \cdot 2017 \right)$$

$$\operatorname{cis} \left(\frac{8068\pi}{3} \right) = \operatorname{cis} \left(\frac{\pi}{6} + \frac{14119\pi}{6} \right)$$



$$\operatorname{cis}\left(\frac{16136\pi}{6}\right) = \operatorname{cis}\left(\frac{14120\pi}{6}\right)$$

Vamos ver se encontramos solução:

$$\frac{16136\pi}{6} = \frac{14120\pi}{6} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

$$\Rightarrow 2k\pi = \frac{16136\pi}{6} - \frac{14120\pi}{6}$$

$$\Rightarrow k = \frac{2016}{12} = \frac{504}{3} = 168$$

Assim, o número complexo que satisfaz a relação é:

$$z = -\frac{\sqrt{3}}{3}$$

Gabarito: $z = -\sqrt{3}/3$

126.(IME/2017)

Sejam Z_1 e Z_2 números complexos tais que Z_2 é imaginário puro e $|Z_1 - Z_2| = |Z_2|$. Para quaisquer valores de Z_1 e Z_2 que atendam a essas condições tem-se que:

- a) $\operatorname{Im}(Z_2) > 0$
- b) $\operatorname{Im}(Z_2) \leq 0$
- c) $|Z_1| \leq 2|Z_2|$
- d) $\operatorname{Re}(Z_1) \geq 0$
- e) $\operatorname{Re}(Z_1) \leq \operatorname{Im}(Z_2)$

Comentários

Se Z_2 é imaginário puro, então:

$$Z_2 = bi, b \in \mathbb{R}^*$$

Substituindo na equação:

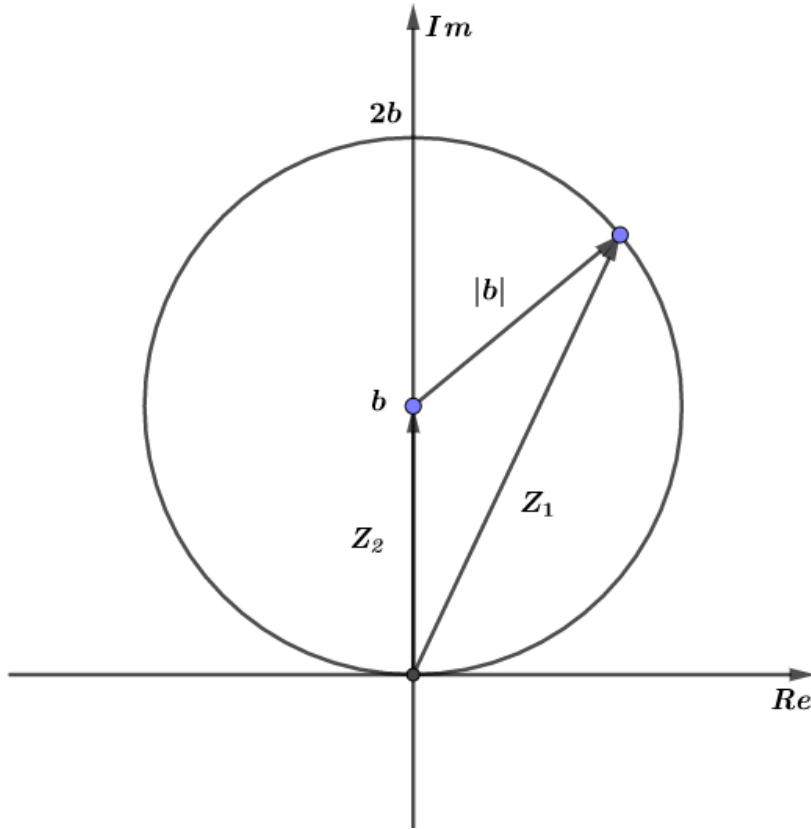
$$|Z_1 - Z_2| = |Z_2|$$

$$|Z_1 - bi| = |bi|$$

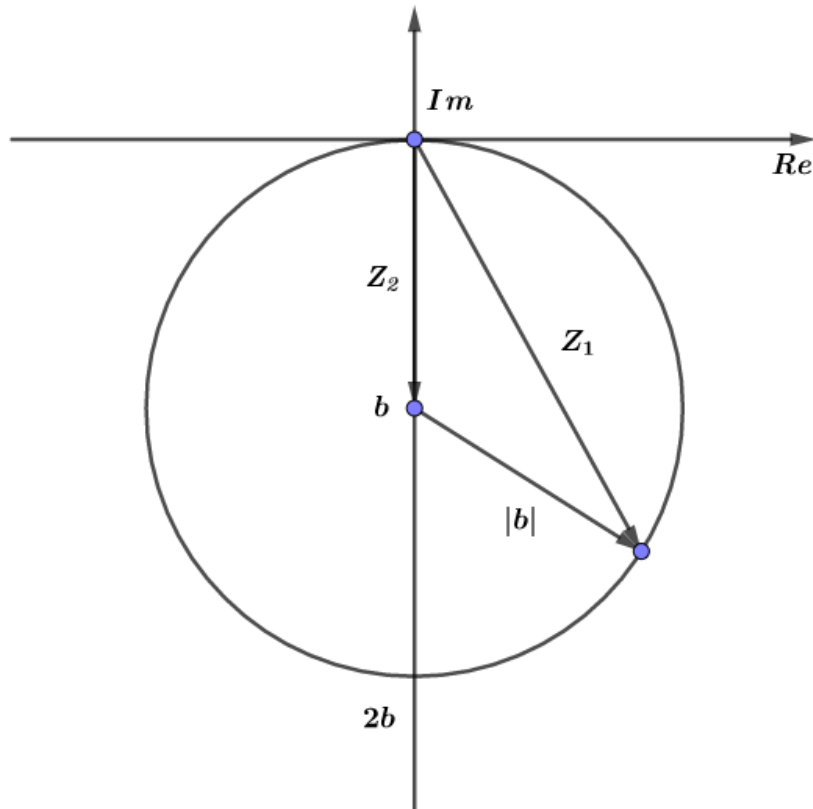
$$|Z_1 - bi| = |b|$$

Essa equação representa uma circunferência com centro $(0, b)$ e raio $|b|$. Representando no plano complexo, temos 2 casos:

1) $b > 0$:



2) $b < 0$:



Para quaisquer valores de Z_1 e Z_2 , vamos analisar as alternativas:

a) $Im(Z_2) > 0$



Falso, pois podemos ter $Im(Z_2) = b < 0$ conforme figura 2.

b) $Im(Z_2) \leq 0$

Falso. Análogo à alternativa (a). Podemos ter $b > 0$.

c) $|Z_1| \leq 2|Z_2|$

Observando o gráfico, vemos que o maior valor que Z_1 pode assumir é $|Z_1| = 2|b|$.

Logo, podemos escrever a condição:

$$|Z_1| \leq 2|Z_2|$$

Correto.

d) $Re(Z_1) \geq 0$

Falso. Z_1 pertence a uma circunferência centrada em $(0, b)$ com raio b e dessa condição $Re(Z_1)$ pode ser menor que zero.

e) $Re(Z_1) \leq Im(Z_2)$

Falso. Pois, se $b < 0$, podemos ter $Re(Z_1) > 0$.

Gabarito: "c".

127.(IME/2017)

Sejam os complexos $z = a + bi$ e $w = 47 + ci$, tais que $z^3 + w = 0$. Determine o valor de a, b e c , sabendo que esses números são inteiros e positivos.

Comentários

Usando o produto notável:

$$(a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

$$z^3 = (a + bi)^3 = a^3 + 3a^2bi + 3a(bi)^2 + (bi)^3 = (a^3 - 3ab^2) + (3a^2b - b^3)i$$

Da equação do problema:

$$z^3 + w = 0 \Rightarrow z^3 = -w$$

$$(a^3 - 3ab^2) + (3a^2b - b^3)i = -(47 + ci)$$

$$(a^3 - 3ab^2) + (3a^2b - b^3)i = -47 - ci$$

Igualando as partes reais e as partes imaginárias, encontramos:

$$\begin{cases} a^3 - 3ab^2 = -47 \\ 3a^2b - b^3 = -c \end{cases}$$

$$\begin{cases} a(a^2 - 3b^2) = -47 \\ b(3a^2 - b^2) = -c \end{cases}$$

Vamos analisar a equação:

$$a(a^2 - 3b^2) = -47$$



Perceba que 47 é um número primo.

Como $a, b, c \in \mathbb{Z}_+$, temos as seguintes possibilidades:

$$1) a = 47 \text{ e } a^2 - 3b^2 = -1$$

Substituindo $a = 47$ em $a^2 - 3b^2 = -1$:

$$47^2 - 3b^2 = -1$$

$$2209 + 1 = 3b^2$$

$$3b^2 = 2210$$

$$b^2 = \frac{2210}{3}$$

2210 não é divisível por 3 (soma dos algarismos: $2 + 2 + 1 + 0 = 5$). Como b é inteiro positivo, não temos solução nesse caso.

$$2) a = 1 \text{ e } a^2 - 3b^2 = -47$$

$$a = 1 \Rightarrow 1^2 - 3b^2 = -47$$

$$48 = 3b^2$$

$$b^2 = 16$$

$$b = \pm 4$$

$$b \text{ inteiro positivo} \Rightarrow b = 4$$

Vamos encontrar o valor de c :

$$b(3a^2 - b^2) = -c$$

$$a = 1, b = 4 \Rightarrow 4(3(1)^2 - 4^2) = -c$$

$$\Rightarrow c = 52$$

$$\therefore a = 1, b = 4, c = 52$$

Gabarito: $a = 1, b = 4, c = 52$

128.(IME/2016)

Seja Z um número complexo tal que $\frac{2Z}{\bar{Z}i}$ possui argumento igual a $\frac{3\pi}{4}$ e $\log_3(2Z + 2\bar{Z} + 1) = 2$.

Determine o número complexo Z .

Comentários

Temos que encontrar o número complexo Z . Dadas as informações do enunciado:

$$\arg\left(\frac{2Z}{\bar{Z}i}\right) = \frac{3\pi}{4}$$

Vamos definir $w = \frac{2Z}{\bar{Z}i}$. Escrevendo Z, \bar{Z}, i na forma polar:

$$Z = |Z|cis\theta$$



$$\bar{Z} = |Z| \operatorname{cis}(-\theta)$$

$$i = \operatorname{cis}\left(\frac{\pi}{2}\right)$$

Substituindo em w :

$$w = \frac{2|Z| \operatorname{cis}\theta}{|Z| \operatorname{cis}(-\theta) \operatorname{cis}\left(\frac{\pi}{2}\right)} = 2 \operatorname{cis}\left(2\theta - \frac{\pi}{2}\right)$$

O argumento de w é dado por:

$$\arg(w) = 2\theta - \frac{\pi}{2} + 2k\pi = \frac{3\pi}{4}$$

$$2\theta = \frac{3\pi}{4} + \frac{\pi}{2} - 2k\pi = \frac{5\pi}{4} - 2k\pi$$

$$\theta = \frac{5\pi}{8} - k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

Dessa informação, podemos concluir que Z possui 2 valores possíveis:

Um para $k = 0$ e outro para $k = \pm 1$.

Vamos usar a outra informação da questão:

$$\log_3(2Z + 2\bar{Z} + 1) = 2 \Rightarrow 2Z + 2\bar{Z} + 1 = 3^2 = 9$$

Escrevendo Z na forma algébrica e substituindo na equação:

$$Z = a + bi$$

$$2(a + bi) + 2(a - bi) + 1 = 9$$

$$2a + 2bi + 2a - 2bi = 8$$

$$4a = 8$$

$$a = 2$$

Disso, encontramos $a = 2$.

Assim:

$$Z = 2 + bi = |Z| \operatorname{cis}\left(\frac{5\pi}{8} - k\pi\right), k \in \mathbb{Z}$$

$$2 + bi = |Z| \left(\cos\left(\frac{5\pi}{8} - k\pi\right) - \operatorname{sen}\left(\frac{5\pi}{8} - k\pi\right) \right)$$

$$\Rightarrow 2 = |Z| \cos\left(\frac{5\pi}{8} - k\pi\right)$$

Como $2 > 0$, $|Z| > 0$, temos que ter $\cos\left(\frac{5\pi}{8} - k\pi\right) > 0$.

Se $k = 0$:

$$\cos\left(\frac{5\pi}{8}\right) < 0$$

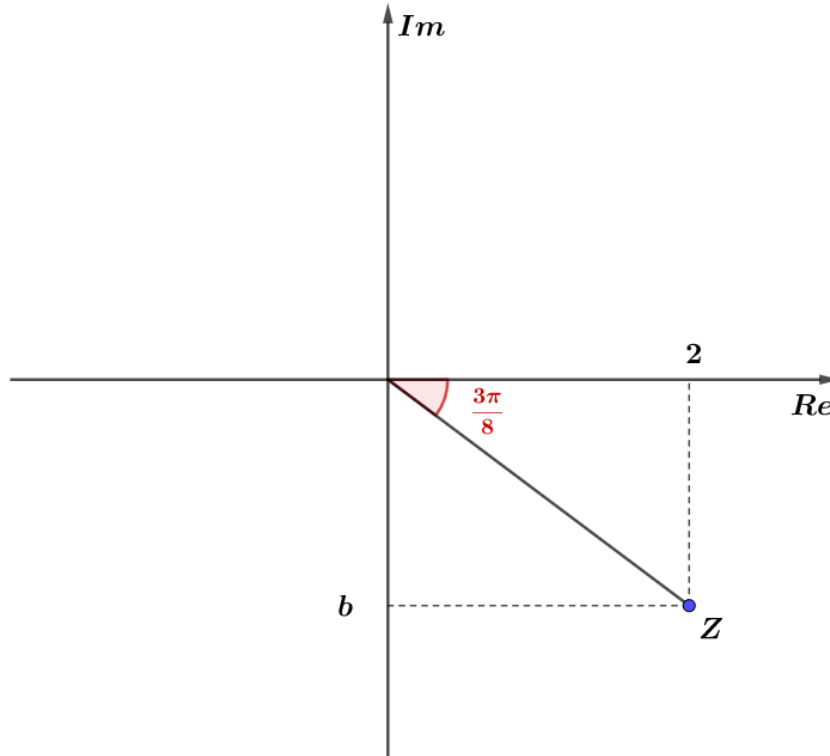


Se $k = 1$:

$$\cos\left(-\frac{3\pi}{8}\right) > 0$$

Para $k = 1$, encontramos a solução do problema.

Representando a raiz no plano complexo:



Falta encontrar o valor da constante b .

b é negativo, dado que está localizado no quarto quadrante.

Vamos calcular seu módulo, usando a fórmula da tangente:

$$\operatorname{tg}\left(\frac{3\pi}{8}\right) = \frac{|b|}{2}$$

Calculando o valor de $\operatorname{tg}\left(\frac{3\pi}{8}\right)$:

$$\operatorname{tg}\left(\frac{3\pi}{8}\right) = \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{8}\right) = \frac{\operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{8}\right)}{\cos\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{8}\right)} = \frac{\cos\left(\frac{\pi}{8}\right)}{\operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{8}\right)} = \operatorname{cotg}\left(\frac{\pi}{8}\right) = \frac{1}{\operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{8}\right)}$$

Precisamos calcular o valor de $\operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{8}\right)$. Podemos usar a fórmula do arco metade da tangente:

$$\operatorname{tg}\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{1 - \cos A}{1 + \cos A}}$$



$$\operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{8}\right) = \sqrt{\frac{1 - \cos\left(\frac{\pi}{4}\right)}{1 + \cos\left(\frac{\pi}{4}\right)}} = \sqrt{\frac{1 - \frac{\sqrt{2}}{2}}{1 + \frac{\sqrt{2}}{2}}} = \sqrt{\frac{2 - \sqrt{2}}{2 + \sqrt{2}}} = \sqrt{\frac{(2 - \sqrt{2})^2}{2}} = \frac{2 - \sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \sqrt{2} - 1$$

Assim, temos:

$$\frac{1}{\operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{8}\right)} = \frac{|b|}{2}$$

$$\frac{1}{\sqrt{2} - 1} = \frac{|b|}{2}$$

$$|b| = 2(\sqrt{2} + 1)$$

Como $b < 0$, temos $b = -2(\sqrt{2} + 1)$.

Portanto, Z é:

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

Gabarito: $Z = 2 - 2(\sqrt{2} + 1)i$

129.(IME/2016)

O valor do somatório abaixo é:

$$\sum_{k=1}^{15} \operatorname{Im}g\left(\operatorname{cis}^{2k-1}\left(\frac{\pi}{36}\right)\right)$$

Observação: $\operatorname{Im}g(w)$ é a parte imaginária de w .

a) $\frac{2 + \sqrt{3}}{4\operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{36}\right)}$

b) $\frac{2 - \sqrt{3}}{4\operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{36}\right)}$

c) $\frac{1}{4\operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{36}\right)}$

d) $\operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{36}\right)$

e) $\frac{1}{4}$

Comentários

Lembrando da fórmula de De Moivre:

$$\operatorname{cis}^n(\theta) = \operatorname{cis}(n\theta)$$

O somatório pedido é o somatório dos senos do complexo g . Veja:

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

Dessa forma, podemos escrever:



$$S = \sum_{k=1}^{15} \text{Img} \left(\text{cis}^{2k-1} \left(\frac{\pi}{36} \right) \right) = \sum_{k=1}^{15} \text{Img} \left(\text{cis} \left(\frac{(2k-1)\pi}{36} \right) \right)$$

$$S = \text{sen} \left(\frac{\pi}{36} \right) + \text{sen} \left(\frac{3\pi}{36} \right) + \text{sen} \left(\frac{5\pi}{36} \right) + \dots + \text{sen} \left(\frac{27\pi}{36} \right) + \text{sen} \left(\frac{29\pi}{36} \right)$$

Da aula de trigonometria, vamos usar a fórmula do somatório do seno:

$$\text{sen}(a) + \text{sen}(a+r) + \dots + \text{sen}(a+(n-1)r) = \frac{\text{sen} \left(a + \frac{(n-1)r}{2} \right) \text{sen} \left(\frac{nr}{2} \right)}{\text{sen} \left(\frac{r}{2} \right)}$$

Analisando o somatório, temos:

$$a = \frac{\pi}{36}$$

$$r = \frac{2\pi}{36}$$

$$a_n = a + (n-r)r \Rightarrow \frac{29\pi}{36} = \frac{\pi}{36} + \frac{(n-1)2\pi}{36}$$

$$\Rightarrow 28 = (n-1)2$$

$$\Rightarrow n = 15$$

Substituindo os valores na fórmula do somatório do seno:

$$S = \frac{\text{sen} \left(a + \frac{(n-1)r}{2} \right) \text{sen} \left(\frac{nr}{2} \right)}{\text{sen} \left(\frac{r}{2} \right)} = \frac{\text{sen} \left(\frac{\pi}{36} + \frac{(15-1) \left(\frac{2\pi}{36} \right)}{2} \right) \text{sen} \left(\frac{15 \left(\frac{2\pi}{36} \right)}{2} \right)}{\text{sen} \left(\frac{\left(\frac{2\pi}{36} \right)}{2} \right)}$$

$$S = \frac{\text{sen} \left(\frac{\pi}{36} + \frac{14\pi}{36} \right) \text{sen} \left(\frac{15\pi}{36} \right)}{\text{sen} \left(\frac{\pi}{36} \right)}$$

$$S = \frac{\left(\text{sen} \left(\frac{15\pi}{36} \right) \right)^2}{\text{sen} \left(\frac{\pi}{36} \right)} = \frac{\text{sen}^2 \left(\frac{5\pi}{12} \right)}{\text{sen} \left(\frac{\pi}{36} \right)}$$

Podemos simplificar o número usando a fórmula:

$$\cos(2A) = 1 - 2\text{sen}^2 A \Rightarrow \text{sen}^2 A = \frac{1 - \cos(2A)}{2}$$

$$\text{sen}^2 \left(\frac{5\pi}{12} \right) = \frac{1 - \cos \left(\frac{2 \cdot 5\pi}{12} \right)}{2} = \frac{1 - \cos \left(\frac{5\pi}{6} \right)}{2} = \frac{1 - \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} \right)}{2} = \frac{2 + \sqrt{3}}{4}$$



$$\Rightarrow S = \frac{\text{sen}^2\left(\frac{5\pi}{12}\right)}{\text{sen}\left(\frac{\pi}{36}\right)} = \frac{2 + \sqrt{3}}{4 \text{sen}\left(\frac{\pi}{36}\right)}$$

$$S = \frac{2 + \sqrt{3}}{4 \text{sen}\left(\frac{\pi}{36}\right)}$$

Gabarito: "a".

130.(IME/2014)

Calcule o determinante abaixo, no qual $w = \text{cis}\left(\frac{2\pi}{3}\right)$ e $i = \sqrt{-1}$.

$$\begin{vmatrix} 1 & w & 0 & i \\ i & 1 & -i & w^2 \\ 1-i & w & i-1 & 1 \\ 0 & w & 1 & i \end{vmatrix}$$

Comentários

Vamos simplificar o determinante aplicando o Teorema de Jacobi:

$$\begin{vmatrix} 1 & w & 0 & i \\ i & 1 & -i & w^2 \\ 1-i & w & i-1 & 1 \\ 0 & w & 1 & i \end{vmatrix} \begin{matrix} \xrightarrow{x(-1)} \\ \xrightarrow{+} \\ \xrightarrow{+} \end{matrix} \begin{matrix} x(-1) \\ x(-1) \\ + \end{matrix}$$

$$\begin{vmatrix} 1 & w & 0 & i \\ i & 1 & -i & w^2 \\ -i & 0 & i-1 & 1-i \\ -1 & 0 & 1 & 0 \end{vmatrix}$$

Usando a regra de Chió:

1	w	0	i
i	1	-i	w ²
-i	0	i-1	1-i
-1	0	1	0

$$\begin{vmatrix} 1-wi & -i & w^2-i^2 \\ 0-(-wi) & i-1 & 1-i-(-i^2) \\ 0-(-w) & 1 & 0-(-i) \end{vmatrix}$$



$$\begin{vmatrix} 1 - wi & -i & w^2 + 1 \\ wi & i - 1 & -i \\ w & 1 & i \end{vmatrix}$$

Vamos reorganizar as linhas e colunas para aplicar a regra de Chió:

$$\begin{vmatrix} 1 - wi & -i & w^2 + 1 \\ wi & i - 1 & -i \\ w & 1 & i \end{vmatrix}$$

↪

$$\begin{vmatrix} -i & 1 - wi & w^2 + 1 \\ i - 1 & wi & -i \\ 1 & w & i \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 1 & w & i \\ i - 1 & wi & -i \\ -i & 1 - wi & w^2 + 1 \end{vmatrix}$$

Aplicando a regra de Chió:

$$\begin{vmatrix} 1 & w & i \\ i - 1 & wi & -i \\ -i & 1 - wi & w^2 + 1 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} wi - w(i - 1) & -i - i(i - 1) \\ 1 - wi - w(-i) & w^2 + 1 - i(-i) \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} w & 1 \\ 1 & w^2 \end{vmatrix} = w^3 - 1$$

Do enunciado:

$$w = cis\left(\frac{2\pi}{3}\right) \Rightarrow w^3 - 1 = \left(cis\left(\frac{2\pi}{3}\right)\right)^3 - 1 = cis(2\pi) - 1 = 0$$

Portanto, o valor do determinante é igual a 0.

Gabarito: 0

131.(IME/2013)

Seja o número complexo $z = \frac{a}{ib(1+ib)^2}$, onde a e b são números reais positivos e $i = \sqrt{-1}$.



Sabendo que o módulo e o argumento de z valem, respectivamente, 1 e $(-\pi)$ rd, o valor de a é

- a) $\frac{1}{4}$
- b) $\frac{1}{2}$
- c) 1
- d) 2
- e) 4

Comentários

Do enunciado, temos:

$$|z| = 1$$

$$\arg(z) = -\pi$$

Sabendo que $z = |z|cis\theta$, temos:

$$z = cis(-\pi) = -1$$

Desse modo:

$$z = \frac{a}{ib(1+ib)^2} = -1$$

Desenvolvendo a equação:

$$\frac{a}{ib(1+2bi-b^2)} = -1$$

$$\frac{a}{ib-2b^2-b^3i} = -1$$

$$\frac{a}{-2b^2+b(1-b^2)i} = -1$$

$$\frac{(-2b^2-b(1-b^2)i)}{(-2b^2-b(1-b^2)i)} \frac{a}{(-2b^2+b(1-b^2)i)} = -1$$

$$\frac{(-2b^2-b(1-b^2)i)a}{(-2b^2)^2+[b(1-b^2)]^2} = -1$$

$$\frac{-2ab^2-ab(1-b^2)i}{4b^4+[b(1-b^2)]^2} = -1$$

Vamos igualar a parte real e a parte imaginária das expressões:

$$\begin{cases} -\frac{2ab^2}{4b^4+[b(1-b^2)]^2} = -1 \\ \frac{-ab(1-b^2)}{4b^4+[b(1-b^2)]^2} = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \frac{2ab^2}{4b^4+[b(1-b^2)]^2} = 1 \\ ab(1-b^2) = 0 \end{cases}$$

Da segunda equação:

$$ab(1-b^2) = 0$$



Temos duas possibilidades:

1) $a = 0$

Esse caso não satisfaz as condições do problema. Veja:

$$a = 0 \Rightarrow \frac{2(0)b^2}{4b^4 + [b(1 - b^2)]^2} = 0 \neq 1$$

2) $b(1 - b^2) = 0$

I) Para $b = 0$:

$$\frac{2ab^2}{4b^4 + [b(1 - b^2)]^2} = \frac{0}{0}$$

Não convém.

II) Para $b = -1$:

Não convém, pois o enunciado afirma que $b \in \mathbb{R}_+$.

III) Para $b = 1$:

$$\begin{aligned} \frac{2ab^2}{4b^4 + [b(1 - b^2)]^2} &= 1 \\ \frac{2a}{4} &= 1 \\ a &= 2 \end{aligned}$$

Gabarito: "d".

132.(IME/2012)

Seja o número complexo $Z = a + bi$, com a e $b \in \mathbb{R}$ (real) e $i = \sqrt{-1}$. Determine o módulo de Z sabendo que

$$\begin{cases} a^3 = 3(1 + ab^2) \\ b^3 = 3(a^2b - 1) \end{cases}$$

Comentários

Perceba que as equações cúbicas lembram o produto notável:

$$(x + y)^3 = x^3 + 3xy^2 + 3x^2y + y^3$$

Do sistema dado no enunciado:

$$\begin{cases} a^3 = 3(1 + ab^2) \\ b^3 = 3(a^2b - 1) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a^3 - 3ab^2 = 3 \\ b^3 - 3a^2b = -3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a^3 - 3ab^2 = 3 \\ -b^3 + 3a^2b = 3 \end{cases}$$

Vamos elevar Z ao cubo:

$$Z^3 = (a + bi)^3 = a^3 + 3a(bi)^2 + 3a^2bi + (bi)^3 = (a^3 - 3ab^2) + (-b^3 + 3a^2b)i$$

Usando os dados do sistema, encontramos Z^3 :



$$Z^3 = 3 + 3i$$

A questão pede o módulo de Z , aplicando o módulo na equação acima:

$$|Z^3| = |3 + 3i|$$

$$|Z|^3 = \sqrt{9 + 9} = \sqrt{18}$$

$$|Z| = \sqrt[6]{18}$$

Gabarito: $|Z| = \sqrt[6]{18}$

133.(IME/2012)

As raízes cúbicas da unidade, no conjunto dos números complexos, são representadas por $1, w$ e w^2 , onde w é um número complexo. O intervalo que contém o valor de $(1 - w)^6$ é:

- a) $(-\infty, -30]$
- b) $(-30, -10]$
- c) $(-10, 10]$
- d) $(10, 30]$
- e) $(30, \infty)$

Comentários

As raízes cúbicas da unidade são representadas por $1, w$ e w^2 . Desse modo, podemos escrever:

$$w^3 = 1$$

$$w = \text{cis}\left(\frac{2k\pi}{3}\right), k \in \mathbb{Z}$$

As raízes são:

$$\text{cis}(0) = 1, w = \text{cis}\left(\frac{2\pi}{3}\right) \text{ e } w^2 = \text{cis}\left(\frac{4\pi}{3}\right)$$

Vamos calcular o valor de $(1 - w)^6$:

$$(1 - w)^6 = \left(1 - \text{cis}\left(\frac{2\pi}{3}\right)\right)^6 = \left(1 - \left(-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)\right)^6 = \left(\frac{3}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)^6$$

$$\left(\frac{3}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)^6 = (\sqrt{3})^6 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{i}{2}\right)^6$$

$$3^3 \left(\text{cis}\left(\frac{11\pi}{6}\right)\right)^6 = 27 \text{cis}(11\pi) = -27$$

$$\Rightarrow (1 - w)^6 = -27 \in (-30, -10]$$

Gabarito: "b".

134.(IME/2010)



Considere o sistema abaixo, em que x_1, x_2, x_3 e Z pertencem ao conjunto dos números complexos.

$$\begin{cases} (1+i)x_1 - ix_2 + ix_3 = 0 \\ 2ix_1 - x_2 - x_3 = Z \\ (2i+2)x_1 + ix_2 - ix_3 = 0 \end{cases}$$

O argumento de Z , em graus, para que x_3 seja um número real positivo é:

Obs.: $i = \sqrt{-1}$

- a) 0°
- b) 45°
- c) 90°
- d) 135°
- e) 180°

Comentários

Vamos resolver o sistema:

$$\begin{cases} (1+i)x_1 - ix_2 + ix_3 = 0 & (I) \\ 2ix_1 - x_2 - x_3 = Z & (II) \\ (2i+2)x_1 + ix_2 - ix_3 = 0 & (III) \end{cases}$$

Fazendo $(I) + (III)$:

$$\begin{aligned} (1+i)x_1 + (2i+2)x_1 &= 0 \\ (3+3i)x_1 &= 0 \Rightarrow x_1 = 0 \end{aligned}$$

Substituindo $x_1 = 0$ em (III) :

$$(2i+2)x_1 + ix_2 - ix_3 = 0 \Rightarrow i(x_2 - x_3) = 0 \Rightarrow x_2 = x_3$$

Substituindo $x_1 = 0, x_2 = x_3$ em (II) :

$$\begin{aligned} 2ix_1 - x_2 - x_3 &= Z \Rightarrow Z = 2i(0) - x_3 - x_3 \\ Z &= -2x_3 \\ \Rightarrow x_3 &= -\frac{Z}{2} \end{aligned}$$

x_3 deve ser um número real positivo. Vamos escrever Z em sua forma trigonométrica para analisar os valores de x_3 :

$$Z = |Z| \operatorname{cis} \theta$$

$$x_3 = -\frac{1}{2} |Z| \operatorname{cis} \theta = -\frac{|Z|}{2} (\cos \theta + i \operatorname{sen} \theta) = \frac{|Z|}{2} (-\cos \theta - i \operatorname{sen} \theta)$$

$$x_3 \text{ real positivo} \Rightarrow \operatorname{sen} \theta = 0 \text{ e } -\cos \theta > 0$$

Assim, temos que encontrar o valor de θ tal que:

$$\begin{cases} \operatorname{sen} \theta = 0 \\ \cos \theta < 0 \end{cases}$$



$$\operatorname{sen}\theta = 0 \Rightarrow \theta = 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

$$\operatorname{cos}\theta < 0 \Rightarrow \theta = \pi$$

Portanto, o argumento de Z que torna o número x_3 real positivo é:

$$\arg(Z) = \theta = \pi = 180^\circ$$

Gabarito: “e”.

135. (IME/2011)

Sejam $z_1 = 10 + 6i$ e $z_2 = 4 + 6i$, onde i é a unidade imaginária, e z um número complexo tal que $\arg\left(\frac{z-z_1}{z-z_2}\right) = \frac{\pi}{4}$, determine o módulo do número complexo $(z - 7 - 9i)$.

Obs: $\arg(w)$ é o argumento do número complexo w .

Comentários

Seja $z = x + yi$:

$$\frac{z - z_1}{z - z_2} = \frac{(x + yi) - (10 + 6i)}{(x + yi) - (4 + 6i)} = \frac{(x - 10) + (y - 6)i}{(x - 4) + (y - 6)i} =$$

$$\frac{[(x - 10) + (y - 6)i][(x - 4) - (y - 6)i]}{[(x - 4) + (y - 6)i][(x - 4) - (y - 6)i]} =$$

$$\frac{[(x - 10)(x - 4) + (y - 6)^2] + [(y - 6)(x - 4) - (x - 10)(y - 6)]i}{(x - 4)^2 + (y - 6)^2} =$$

Como $\arg\left(\frac{z-z_1}{z-z_2}\right) = \frac{\pi}{4}$, então $\operatorname{Im}\left(\frac{z-z_1}{z-z_2}\right) = \operatorname{Re}\left(\frac{z-z_1}{z-z_2}\right)$.

$$(x - 10)(x - 4) + (y - 6)^2 = (y - 6)(x - 4) - (x - 10)(y - 6)$$

$$x^2 - 14x + 40 + y^2 - 12y + 36 = 6y - 36$$

$$x^2 - 14x + y^2 - 18y + 112 = 0$$

$$(x - 7)^2 + (y - 9)^2 = 18$$

A equação pede o valor de $|z - 7 - 9i|$, logo:

$$\sqrt{(x - 7)^2 + (y - 9)^2} = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$$

Gabarito: $3\sqrt{2}$

136. (IME/2011)

Resolva a equação $z^2 + \frac{9z^2}{(z+3)^2} = -5$, onde z pertence ao conjunto dos números complexos.

Comentários

Para resolver essa equação, vamos desenvolver a expressão:

$$z^2 + \frac{9z^2}{(z + 3)^2} = -5$$

$$z^2(z + 3)^2 + 9z^2 = -5(z + 3)^2$$

$$z^2(z^2 + 6z + 9) + 9z^2 = -5(z^2 + 6z + 9)$$



$$z^4 + 6z^3 + 23z^2 + 30z + 45 = 0$$

Chegamos em algo relativamente complicado de resolver. Uma das formas de atacar essa equação é fatorando em dois polinômios de segundo grau.

Reescrevendo a equação, temos:

$$(z^4 + z^3 + 3z^2) + (5z^3 + 5z^2 + 15z) + (15z^2 + 15z + 45) = 0$$

$$(z^2 + z + 3)(z^2 + 5z + 15) = 0$$

Logo, o conjunto solução S é:

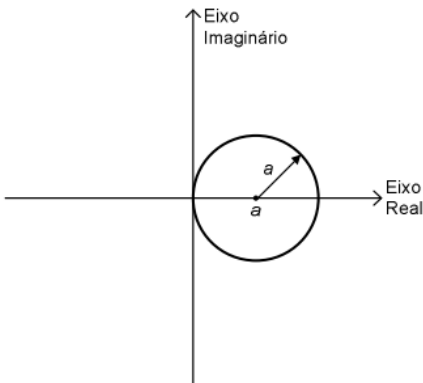
$$S = \left\{ \frac{-1 \pm \sqrt{11}i}{2}, \frac{-5 \pm \sqrt{35}i}{2} \right\}$$

Gabarito: $S = \left\{ \frac{-1 \pm \sqrt{11}i}{2}, \frac{-5 \pm \sqrt{35}i}{2} \right\}$

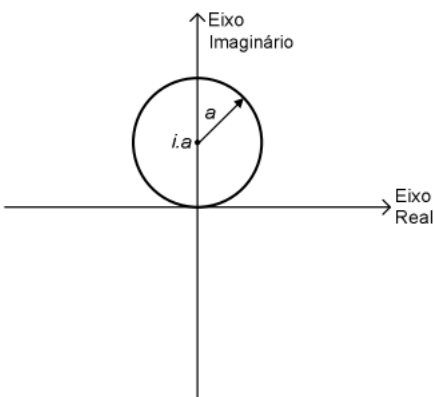
137. (IME/2009)

Seja $z = \rho \cdot e^{i\theta}$ um número complexo onde ρ e θ são, respectivamente, o módulo e o argumento de z e i é a unidade imaginária. Sabe-se que $\rho = 2a \cos \theta$, onde a é uma constante real positiva. A representação de z no plano complexo é

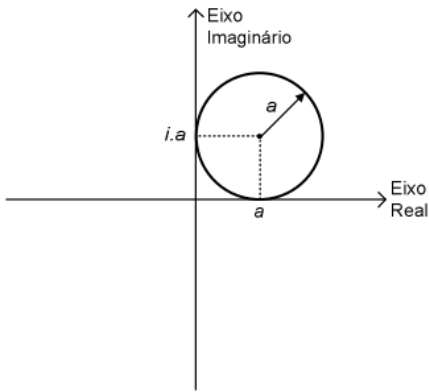
a)



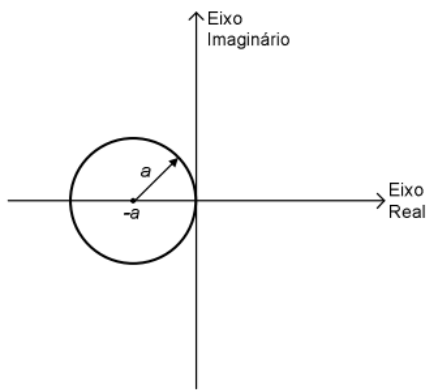
b)



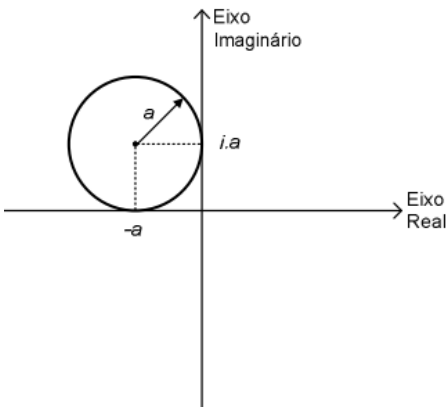
c)



d)



e)



Comentários

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

$$z = 2a \cos^2 \theta - a + a + 2a \cos \theta \text{sen} \theta i = a(2 \cos^2 \theta - 1) + a \text{sen} 2\theta i + a =$$

$$z = a \cos(2\theta) + a \text{sen}(2\theta) i + a = a e^{2i\theta} + a$$

$$z = a e^{2i\theta} + a$$

$$z - a = a e^{2i\theta}$$

$$|z - a| = a$$

Essa é uma equação de circunferência de raio a e deslocada de a no sentido positivo do eixo real.



Gabarito: "a".

138.(IME/2009)

Sabe-se que $z_1 \overline{z_2} = \frac{z_3}{z_4}$ e $|z_3 + z_4| - |z_3 - z_4| = 0$, sendo z_1, z_2, z_3 e z_4 números complexos diferentes de zero. Prove que z_1 e z_2 são ortogonais.

Obs: Números complexos ortogonais são aqueles cujas representações gráficas são perpendiculares entre si e \bar{z} é o número complexo conjugado de z .

Comentários

Para provar que z_1 e z_2 são ortogonais devemos demonstrar que $\theta_1 - \theta_2 = \pm 90^\circ$, em que θ_1 e θ_2 são os argumentos dos números complexos z_1 e z_2 , respectivamente.

Para isso, temos que:

$$z_1 \overline{z_2} = \frac{z_3}{z_4}$$

$$\theta_1 + (-\theta_2) = \theta_3 - \theta_4 \quad (i)$$

$$|z_3 + z_4| = |z_3 - z_4|$$

$$|z_3 + z_4|^2 = |z_3 - z_4|^2$$

$$\overline{(z_3 + z_4)(z_3 + z_4)} = \overline{(z_3 - z_4)(z_3 - z_4)}$$

$$|z_3|^2 + z_3 \overline{z_4} + \overline{z_3} z_4 + |z_4|^2 = |z_3|^2 - z_3 \overline{z_4} - \overline{z_3} z_4 + |z_4|^2$$

$$z_3 \overline{z_4} = -\overline{z_3} z_4$$

$$\theta_3 - \theta_4 = \theta_4 - \theta_3 + (2k + 1)\pi$$

$$\theta_3 - \theta_4 = \frac{(2k + 1)\pi}{2} = \pm 90^\circ \quad (ii)$$

De (i) em (ii), temos:

$$\theta_1 - \theta_2 = \pm 90^\circ$$

Gabarito: Demonstração

139.(IME/2008)

Determine a expressão da soma a seguir, onde n é um inteiro múltiplo de 4.

$$1 + 2i + 3i^2 + \dots + (n + 1)i^n$$

Comentários

Podemos observar que isso é uma PAG, pois os termos de i estão em PG e seus coeficientes estão em PA.

Dessa forma,

$$P = 1 + 2i + 3i^2 + \dots + (n + 1)i^n$$

$$Pi = i + 2i^2 + 3i^3 + \dots + (n + 1)i^{n+1}$$

$$P - Pi = 1 + i + i^2 + \dots + i^n - (n + 1)i^{n+1}$$



$$P(1 - i) = \frac{(i^{n+1} - 1)}{i - 1} - (n + 1)i^{n+1}$$

Como n é múltiplo de 4, temos:

$$i^{n+1} = i$$

$$P(1 - i) = 1 - (n + 1)i$$

$$P = \frac{[1 - (n + 1)i](1 + i)}{2}$$

$$P = \frac{n + 2 - ni}{2}$$

Gabarito: $P = \frac{n+2-ni}{2}$

140.(IME/2008)

Considere os números complexos $Z_1 = \text{sen } \alpha + i \cos \alpha$ e $Z_2 = \cos \alpha - i \text{sen } \alpha$, onde α é um número real. Mostre que, se $Z = Z_1 Z_2$, então $-1 \leq \text{Re}(Z) \leq 1$ e $-1 \leq \text{Im}(Z) \leq 1$, onde $\text{Re}(Z)$ e $\text{Im}(Z)$ indicam, respectivamente, as partes real e imaginária de Z .

Comentários

$$Z = Z_1 Z_2$$

$$Z = (\text{sen } \alpha + i \cos \alpha)(\cos \alpha - i \text{sen } \alpha)$$

$$Z = \text{sen} \alpha \cos \alpha - i \text{sen}^2 \alpha + i \cos^2 \alpha + \text{sen} \alpha \cos \alpha$$

$$Z = 2 \text{sen} \alpha \cos \alpha + (\cos^2 \alpha - \text{sen}^2 \alpha)i = \text{sen} 2\alpha + \cos 2\alpha i$$

$$-1 \leq \text{sen} 2\alpha \leq 1 \Rightarrow -1 \leq \text{Re}(Z) \leq 1$$

$$-1 \leq \cos 2\alpha \leq 1 \Rightarrow -1 \leq \text{Im}(Z) \leq 1$$

Gabarito: Demonstração

141.(IME/2007)

Sejam z e w números complexos tais que:

$$\begin{cases} w^2 - z^2 = 4 + 12i \\ \bar{z} - \bar{w} = 2 + 4i \end{cases}$$

onde z e w representam, respectivamente, os números complexos conjugados de z e w . O valor de $z + w$ é:

- a) $1 - i$
- b) $2 + i$
- c) $-1 + 2i$
- d) $2 - 2i$
- e) $-2 + 2i$

Comentários



A partir do enunciado, temos:

$$w^2 - z^2 = 4 + 12i$$

$$(w - z)(w + z) = 4 + 12i$$

$$(z - w)(w + z) = -4 - 12i \quad (I)$$

Ainda das informações do enunciado:

$$\bar{z} - \bar{w} = 2 + 4i$$

$$\overline{\bar{z} - \bar{w}} = \overline{2 + 4i}$$

$$z - w = 2 - 4i \quad (II)$$

De (I) em (II), temos:

$$(2 - 4i)(w + z) = -4 - 12i$$

$$\boxed{w + z = 2 - 2i}$$

Gabarito: "d".

142.(IME/2006)

Sejam $a_1 = 1 - i$, $a_n = r + si$ e $a_{n+1} = (r - s) + (r + s)i$ ($n > 1$) termos de uma sequência. Determine, em função de n , os valores de r e s que tornam esta sequência uma progressão aritmética, sabendo que r e s são números reais e $i = \sqrt{-1}$.

Comentários

Para que a sequência do enunciado seja uma PA, devemos ter o seguinte:

$$a_{n+1} - a_n = p$$

$$-s + ri = p \quad (I)$$

Fazendo $a_n = a_1 + (n - 1)p$:

$$a_{n+1} - a_n = p \Rightarrow a_{n+1} - (a_1 + (n - 1)p) = p \Rightarrow a_{n+1} - a_1 - np + p = p$$

$$a_{n+1} - a_1 = np$$

$$r - s - 1 + (r + s + 1)i = np \quad (II)$$

De (I) e (II), temos:

$$\begin{cases} -s + ri = p \\ r - s - 1 + (r + s + 1)i = np \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} s = \frac{n-2}{n^2-2n+2} \\ r = \frac{n}{n^2-2n+2} \end{cases}$$

Gabarito: $s = \frac{n-2}{n^2-2n+2}$ e $r = \frac{n}{n^2-2n+2}$

143.(IME/2004)



Sejam a, b e c números naturais em progressão aritmética e z um número complexo de módulo unitário, determine um valor para cada um dos números a, b, c e z de forma que eles satisfaçam a igualdade:

$$\frac{1}{z^a} + \frac{1}{z^b} + \frac{1}{z^c} = z^9$$

Comentários

Como a, b, c formam uma PA, temos:

$$(a, b, c) = (b - r, b, b + r)$$

Sejam z um complexo de módulo unitário, podemos escrever:

$$|z| = 1 \Rightarrow z = \text{cis } \theta$$

Assim, temos:

$$\frac{1}{z^a} + \frac{1}{z^b} + \frac{1}{z^c} = z^9$$

$$\frac{1}{z^{b-r}} + \frac{1}{z^b} + \frac{1}{z^{b+r}} = (\text{cis } \theta)^9$$

$$\frac{1}{z^b} \left(z^r + 1 + \frac{1}{z^r} \right) = \text{cis } (9\theta)$$

$$z^{-b} (z^r + 1 + z^{-r}) = \text{cis}(9\theta)$$

$$(\text{cis}\theta)^{-b} ((\text{cis}\theta)^r + 1 + (\text{cis}\theta)^{-r}) = \text{cis}(9\theta)$$

Multiplicando a equação por $(\text{cis}\theta)^b = \text{cis}(b\theta)$:

$$\text{cis}(r\theta) + 1 + \text{cis}(-r\theta) = \text{cis}(9\theta - b\theta)$$

$$\cos(r\theta) + i\text{sen}(r\theta) + 1 + \cos(r\theta) - i\text{sen}(r\theta) = \cos((9 - b)\theta) + i\text{sen}((9 - b)\theta)$$

$$2 \cos(r\theta) + 1 = \cos((9 - b)\theta) + i\text{sen}((9 - b)\theta)$$

Igualando a parte real e a parte imaginária, obtemos o seguinte sistema:

$$\begin{cases} \cos((9 - b)\theta) = 2 \cos(r\theta) + 1 \\ \text{sen}((9 - b)\theta) = 0 \end{cases}$$

Como $\text{sen}((9 - b)\theta) = 0$, temos que $\cos((9 - b)\theta) = \pm 1$. Então, temos:

$$\cos((9 - b)\theta) = 1 \Rightarrow 2 \cos(r\theta) + 1 = 1 \Rightarrow \cos(r\theta) = 0$$

Assim, uma possível solução é:

$$\text{sen}((9 - b)\theta) = 0 \Rightarrow b = 4 \text{ e } \theta = \pi$$

$$\cos((9 - b)\theta) = 2 \cos(r\theta) + 1 \Rightarrow \cos(5\pi) = 2 \cos(r\pi) + 1 \Rightarrow 2 \cos(r\pi) = -2 \Rightarrow r = 1$$

$$\Rightarrow a = 3 \text{ e } c = 5$$

Note que temos verificada a relação do enunciado:

$$\frac{1}{z^a} + \frac{1}{z^b} + \frac{1}{z^c} = z^9$$



$$\frac{1}{(\operatorname{cis}(\pi))^3} + \frac{1}{(\operatorname{cis}(\pi))^4} + \frac{1}{(\operatorname{cis}(\pi))^5} = (\operatorname{cis}(\pi))^9$$

$$\operatorname{cis}(-3\pi) + \operatorname{cis}(-4\pi) + \operatorname{cis}(-5\pi) = \operatorname{cis}(9\pi)$$

$$-1 + 1 + (-1) = -1$$

$$-1 = -1$$

Gabarito: $a = 3; b = 4; c = 5; z = \operatorname{cis}(\pi)$

144.(IME/2003)

Seja z um número complexo de módulo unitário que satisfaz a condição $z^{2n} \neq -1$, onde n é um número inteiro positivo. Demonstre que $\frac{z^n}{1+z^{2n}}$ é um número real.

Comentários

Vamos provar por absurdo.

Vamos supor que $\frac{z^n}{1+z^{2n}}$ não seja real. Assim, temos:

$$\frac{z^n}{1+z^{2n}} \neq \overline{\left(\frac{z^n}{1+z^{2n}}\right)}$$

$$z^n(1+\overline{z^{2n}}) \neq (1+z^{2n})\overline{z^n}$$

$$z^n + |z|^{2n}\overline{z^n} \neq \overline{z^n} + z^n|z|^{2n}$$

Como $|z| = 1$,

$$z^n + \overline{z^n} \neq \overline{z^n} + z^n$$

$$0 \neq 0 \text{ (ABSURDO)}$$

Logo, $\frac{z^n}{1+z^{2n}}$ é um número real.

Gabarito: Demonstração

145.(IME/2001)

Dois números complexos são ortogonais se suas representações gráficas forem perpendiculares entre si. Prove que dois números complexos Z_1 e Z_2 são ortogonais se e somente se:

$$Z_1\overline{Z_2} + \overline{Z_1}Z_2 = 0$$

Obs: \overline{Z} indica o conjugado de um número complexo Z .

Comentários

Como a questão fala “se e somente se”, devemos provar tanto a ida quanto a volta.

Vamos começar pela ida: Se $Z_1\overline{Z_2} + \overline{Z_1}Z_2 = 0$, prove que Z_1 e Z_2 são ortogonais.

$$Z_1\overline{Z_2} = -\overline{Z_1}Z_2$$

θ_1 e θ_2 são os argumentos de Z_1 e Z_2 , respectivamente.

$$\theta_1 - \theta_2 = \theta_2 - \theta_1 + (2k + 1)\pi, k \in \mathbb{Z}$$



$$\theta_1 - \theta_2 = \frac{(2k + 1)\pi}{2} = \pm 90^\circ$$

Logo Z_1 e Z_2 são ortogonais!

Volta: Se Z_1 e Z_2 são ortogonais, prove que $Z_1\overline{Z_2} + \overline{Z_1}Z_2 = 0$

Se $\theta_1 - \theta_2 = 90^\circ$, temos:

$$Z_1 = |Z_1|(-\text{sen}\theta_2 + \text{cos}\theta_2 i)$$

$$Z_1\overline{Z_2} + \overline{Z_1}Z_2 =$$

$$\begin{aligned} & |Z_1|(-\text{sen}\theta_2 + \text{cos}\theta_2 i)|Z_2|(\text{cos}\theta_2 - \text{sen}\theta_2 i) + |Z_1|(-\text{sen}\theta_2 - \text{cos}\theta_2 i)|Z_2|(\text{cos}\theta_2 + \text{sen}\theta_2 i) \\ &= |Z_1||Z_2|(-\text{sen}\theta_2\text{cos}\theta_2 + \text{sen}^2\theta_2 i + \text{cos}^2\theta_2 i + \text{sen}\theta_2\text{cos}\theta_2 - \text{sen}\theta_2\text{cos}\theta_2 \\ & - \text{sen}^2\theta_2 i - \text{cos}^2\theta_2 i + \text{sen}\theta_2\text{cos}\theta_2) = 0 \end{aligned}$$

O caso para $\theta_1 - \theta_2 = -90^\circ$ é completamente análogo. Sendo assim, a volta está provada.

Logo, $Z_1\overline{Z_2} + \overline{Z_1}Z_2 = 0 \Leftrightarrow Z_1 \perp Z_2$.

Gabarito: Demonstração

146.(IME/2001)

Considere a matriz $A = (a_{kj})$, onde:

$a_{kj} = k$ -ésimo termo do desenvolvimento de $(1 + ji)^{54}$, com $k = 1, \dots, 55; j = 1, \dots, 55$ e $i = \sqrt{-1}$.

a) Calcule $a_{3,2} + a_{54,1}$.

b) Determine o somatório dos elementos da coluna 55.

c) Obtenha uma fórmula geral para os elementos da diagonal principal.

Comentários

Primeiro devemos escrever o termo geral desse binômio:

$$(1 + ji)^{54} = \sum_{k=1}^{55} a_{kj} \Rightarrow a_{kj} = \binom{54}{54 - k + 1} (1)^{54 - k + 1} (ji)^{k-1} = \binom{54}{54 - k + 1} (ji)^{k-1}$$

O detalhe dessa questão é que, no desenvolvimento de um binômio, a variável contadora p do somatório varia de 0 até n . Nesse caso, o k varia de 1 até 55, então devemos fazer $p = k - 1$.

Analisando item por item, temos:

a) $a_{3,2} + a_{54,1}$

$$\begin{aligned} &= \binom{54}{54 - 3 + 1} (2i)^{3-1} + \binom{54}{54 - 54 + 1} (1i)^{54-1} = \frac{54!}{52! 2!} (2i)^2 + \frac{54!}{53! 1!} (i)^{53} \\ &= -5724 + 54i \end{aligned}$$

b) Para obtermos a soma dos elementos da coluna 55 devemos fazer $j = 55$.



$$\sum_{k=1}^{55} a_{k,55} = \sum_{k=1}^{55} \binom{54}{54-k+1} (55i)^{k-1} = (1+55i)^{54}$$

c) Para obtermos os termos da diagonal principal devemos fazer $j = k$

$$a_{k,k} = \binom{54}{55-k} (ki)^{k-1}$$

Gabarito: a) $-5724 + 54i$, b) $(1 + 55i)^{54}$, c) $a_{k,k} = \binom{54}{55-k} (ki)^{k-1}$

147.(IME/1999)

Determine as raízes de $z^2 + 2iz + 2 - 4i = 0$ e localize-as no plano complexo, sendo $i = \sqrt{-1}$.

Comentários

Fazendo $z = a + bi$, temos:

$$(a + bi)^2 + 2i(a + bi) + 2 - 4i = 0$$

$$a^2 + 2abi - b^2 + 2ia - 2b + 2 - 4i = 0$$

$$(a^2 - b^2 - 2b + 2) + (2a + 2ab - 4)i = 0$$

$$\begin{cases} 2a + 2ab - 4 = 0 & (i) \\ a^2 - b^2 - 2b + 2 = 0 & (ii) \end{cases}$$

De (i), temos:

$$a + ab = 2 \Rightarrow b = \frac{2-a}{a}$$

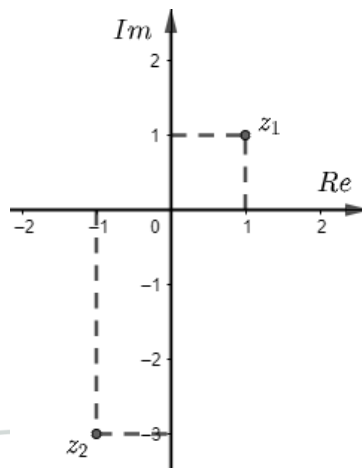
De (ii), temos:

$$a^2 - \left(\frac{2-a}{a}\right)^2 - 2\left(\frac{2-a}{a}\right) + 2 = 0$$

$$a^4 + 3a^2 - 4 = 0 \Rightarrow \begin{cases} a = 1 \text{ e } b = 1 \\ a = -1 \text{ e } b = -3 \end{cases}$$

$$z_1 = 1 + i \text{ e } z_2 = -1 - 3i$$

A representação geométrica fica:





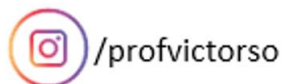
Gabarito: $z = \{1 + i, -1 - 3i\}$

11. CONSIDERAÇÕES FINAIS DA AULA

Chegamos ao final da nossa aula. Estudamos todo o conteúdo de números complexos cobrado na prova. Aprendemos a operar os números complexos e juntamos ao nosso arsenal de conhecimento teoremas importantes, como as fórmulas de De Moivre. Eles serão muito úteis na hora de resolver as questões do nosso concurso.

Continue se esforçando! Já percorremos um grande caminho até aqui, então, não desista! O caminho para sua aprovação pode estar mais próximo do que você imagina. Conte comigo em sua jornada.

Quaisquer dúvidas, críticas ou sugestões entre em contato pelo fórum de dúvidas do Estratégia, ou se preferir:



12. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- [1] Iezzi, Gelson. Fundamentos de matemática elementar, 6: complexos, polinômios, equações. 8. ed. Atual, 2013. 250p.
- [2] Carmo, Manfredo. Wagner, Eduardo. Morgado, Augusto César. Trigonometria Números Complexos. 3 ed. SBM, 2005. 164p.
- [3] Andreescu, Titu. Enescu, Bogdan. Mathematical Olympiad Treasures. 2 ed. Birkhäuser, 2012. 253p.