Números Complexos (12.º ano)

Equações e problemas

Exercícios de Provas Nacionais e Testes Intermédios - Propostas de resolução



1. Simplificando a expressão de z_1 , como $i^7 = i^{4+3} = i^3 = -i$, temos que:

$$z_1 = (1+i)^2 \times (2+i) + i^7 = (1+2i+i^2) \times (2+i) - i = 2i \times (2+i) - i =$$
$$= (1+2i-1) \times (2+i) - i = 2i(2+i) - i = 4i + 2i^2 - i = 3i + 2(-1) = -2 + 3i$$

Assim, podemos determinar o valor de z_2 :

$$z_1 \times z_2 = 3 + 2i \Leftrightarrow z_2 = \frac{3 + 2i}{z_1} \Leftrightarrow z_2 = \frac{3 + 2i}{-2 + 3i} \Leftrightarrow z_2 = \frac{(3 + 2i)(-2 - 3i)}{(-2 + 3i)(-2 - 3i)} \Leftrightarrow z_2 = \frac{-6 - 9i - 4i - 6i^2}{(-2)^2 - (3i)^2} \Leftrightarrow z_2 = \frac{-6 - 13i - 6(-1)}{4 - 9(-1)^2} \Leftrightarrow z_2 = \frac{-6 + 6 - 13i}{4 + 9} \Leftrightarrow z_2 = -\frac{13i}{13} \Leftrightarrow z_2 = -i$$

Logo temos que:

$$z_2 = \operatorname{sen} \theta + i \cos \theta \iff \operatorname{sen} \theta + i \cos \theta = -i \iff \operatorname{sen} \theta + i \cos \theta = 0 - i$$

Ou seja sen $\theta = 0 \wedge \cos \theta = -1$, pelo que $\theta = \pi$

Exame - 2022, Ép. especial

2. Temos que:

•
$$z_1^2 = \left(\frac{1}{2}e^{i\frac{\pi}{4}}\right)^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^2 \times e^{2\times i\frac{\pi}{4}} = \frac{1}{4}e^{i\frac{\pi}{2}} = \frac{1}{4}\left(\cos\frac{\pi}{2} + i\sin\frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{4}i$$

•
$$(\overline{z_2})^3 = (\overline{2i})^3 = (-2i)^3 = (-2)^3 i^3 = -8 \times (-i) = 8i$$

•
$$z_1^2 \times (\overline{z_2})^3 = \frac{1}{4}i \times 8i = \frac{8}{4}i^2 = 2 \times (-1) = -2$$

Assim, temos que:

$$iz^2 + z_1^2 \times (\overline{z_2})^3 - 2 = 0 \Leftrightarrow iz^2 + (-2) - 2 = 0 \Leftrightarrow iz^2 - 4 = 0 \Leftrightarrow iz^2 = 4 \Leftrightarrow z^2 = \frac{4}{i} \Leftrightarrow z^2 = \frac{4 \times i}{i \times i} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow z^2 = \frac{4i}{-1} \Leftrightarrow z^2 = -4i \Leftrightarrow z^2 = 4e^{i\frac{3\pi}{2}} \Leftrightarrow z = \sqrt{4e^{i\frac{3\pi}{2}}} \Leftrightarrow z = \sqrt{4}e^{i\left(\frac{3\pi}{2} + 2k\pi\right)}, k \in \{0,1\}$$

Assim, os dois números complexos que são solução da equação, escritos na forma trigonométrica, são:

•
$$(k=0) \rightarrow \sqrt{4}e^{i\left(\frac{3\pi}{2} + 2(0)\pi}{2}\right)} = 2e^{i\left(\frac{3\pi}{2}\right)} = 2e^{i\frac{3\pi}{4}}$$

•
$$(k=1) \rightarrow \sqrt{4}e^{i\left(\frac{3\pi}{2}+2(1)\pi}{2}\right)} = 2e^{i\left(\frac{3\pi}{2}+2\pi}{2}\right)} = 2e^{i\left(\frac{3\pi}{4}+\pi\right)} = 2e^{i\left(\frac{3\pi}{4}+\pi\right)}$$

Exame – 2021, Ép. especial

3. Considerando cada pontos do plano complexo na forma z = x + yi, temos que os pontos da reta são da forma:

$$(1+2i)(x+yi) + (1-2i)(x-yi) + 10 = 0 \Leftrightarrow x+yi + 2xi + 2yi^2 + x - yi - 2xi + 2yi^2 + 10 = 0 \Leftrightarrow 2x + 2y(-1) + 2y(-1) + 10 = 0 \Leftrightarrow 2x - 2y - 2y + 10 = 0 \Leftrightarrow 2x - 4y + 10 = 0 \Leftrightarrow x - 2y + 5 = 0 \Leftrightarrow x + 5 = 2y \Leftrightarrow \frac{x}{2} + \frac{5}{2} = y$$

Assim, de todos os números complexos cujos afixos pertencem a esta reta, o que tem menor módulo, ou seja, o que está mais próximo da origem do plano complexo, é o ponto de tangência da circunferência tangente à reta e que passa na origem, ou seja a interseção com a reta perpendicular à dada que contém a origem.

Relativamente à reta perpendicular, sabemos que o declive é o simétrico do inverso do declive da reta dada e que a ordenada na origem é nula (porque contém a origem), ou seja, é definida por:

$$O$$
 Re(z)

$$y = -\frac{1}{\frac{1}{2}}x + 0 \iff y = -2x$$

Desta forma, as coordenadas do ponto de interseção das duas retas no plano complexo, ou seja, o afixo do número complexo pretendido são:

$$\begin{cases} 2y = x + 5 \\ y = -2x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2(-2x) = x + 5 \\ y = -2x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -4x - x = 5 \\ y = -2x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -5x = 5 \\ y = -2x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -1 \\ y = -2(-1) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -1 \\ y = 2 \end{cases}$$

Desta forma temos que o número complexo cujo afixo está sobre a reta e que tem menor módulo é -1+2i

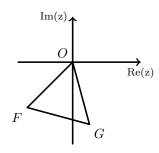
Exame – 2021, 2.a Fase

4. Escrevendo z_1 na f.t. temos $-1 - i = \rho e^{i\theta}$, onde:

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

• tg $\theta=\frac{-1}{-1}=1$; como sen $\theta<0$ e cos $\theta<0$, θ é um ângulo do 3.º quadrante, logo $\theta=\pi+\frac{\pi}{4}=\frac{5\pi}{4}$

E assim $z_1 = \sqrt{2}e^{i\left(\frac{5\pi}{4}\right)}$, pelo que, como o triângulo [OFG] é equilátero, o número complexo cujo afixo é o ponto G tem módulo igual a z_1 e o argumento é $\arg(z_1) + \frac{\pi}{3}$, ou seja, é o número complexo:



$$\sqrt{2}e^{i\left(\frac{5\pi}{4} + \frac{\pi}{3}\right)} = \sqrt{2}e^{i\left(\frac{19\pi}{12}\right)}$$

Desta forma podemos determinar z_2 resolvendo a equação seguinte:

$$z_1 \times z_2 = \sqrt{2}e^{i\left(\frac{19\pi}{12}\right)} \iff z_2 = \frac{\sqrt{2}e^{i\left(\frac{19\pi}{12}\right)}}{z_1} \iff z_2 = \frac{\sqrt{2}e^{i\left(\frac{19\pi}{12}\right)}}{\sqrt{2}e^{i\left(\frac{5\pi}{4}\right)}} \iff z_2 = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}}e^{i\left(\frac{19\pi}{12}\right) - \left(\frac{5\pi}{4}\right)} \iff z_2 = e^{i\left(\frac{\pi}{3}\right)}$$

E assim, escrevendo z_2 na f.a. vem:

$$z_2 = \cos\frac{\pi}{3} + i\sin\frac{\pi}{3} = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$$

Resposta: Opção B

Exame – 2020, Ép. especial

5. Escrevendo z_1 na forma algébrica, e como $i^5 = i^{4+1} = i^4 \times i^1 = 1 \times i = i$ temos:

$$z_1 = \frac{2}{1-i} + \frac{4}{i^5} = \frac{2}{1-i} + \frac{4}{i} = \frac{2(i) + 4(1-i)}{(1-i) \times i} = \frac{2i + 4 - 4i}{i - i^2} = \frac{4 - 2i}{i - (-1)} = \frac{4 - 2i}{1+i} = \frac{(4-2i)(1-i)}{(1+i)(1-i)} = \frac{4 - 4i - 2i + 2i^2}{1 - i + i - i^2} = \frac{4 - 6i + 2(-1)}{1 - (-1)} = \frac{4 - 6i - 2}{1 + 1} = \frac{2 - 6i}{2} = 1 - 3i$$

Considerando $z_2 = a + bi$, com $a \in \mathbb{R}$ e $b \in \mathbb{R}$, o produto $z_1 \times z_2$, é dado por:

$$z_1 \times z_2 = (1 - 3i) \times (a + bi) = a + bi - 3ai - 3bi^2 = a - 3b(-1) - (b - 3a)i = a + 3b + (b - 3a)i$$

Como o afixo de $z_1 \times z_2$ tem coordenadas iguais, vem que:

$$\operatorname{Re}(z_1 \times z_2) = \operatorname{Im}(z_1 \times z_2) \Leftrightarrow a + 3b = b - 3a \Leftrightarrow a + 3a = b - 3b \Leftrightarrow a + 3b = b - 3a \Leftrightarrow$$
$$\Leftrightarrow 4a = -2b \Leftrightarrow \frac{4}{-2}a = b \Leftrightarrow b = -2a$$

E assim, como $|z_2| = \sqrt{5}$, temos que:

$$\sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{5} \implies a^2 + b^2 = 5 \iff a^2 + (-2a)^2 = 5 \iff a^2 + 4a^2 = 5 \iff 5a^2 = 5 \iff a^2 = \frac{5}{5} \iff a = \pm\sqrt{1}$$

E que:

$$b = -2(1) \lor b = -2(-1) \Leftrightarrow b = -2 \lor b = 2$$

Como o afixo de $z_1 \times z_2$ tem coordenadas positivas, vem que:

 $\bullet \ a+3b>0 \ \land \ b=-2a \ \Rightarrow \ a+3(-2a)>0 \ \Leftrightarrow \ a-6a>0 \ \Leftrightarrow \ -5a>0 \ \Leftrightarrow \ a<0, \ \text{ou seja}, \ a=-1$

•
$$a+3b>0 \land b=-2a \Leftrightarrow a+3b>0 \land \frac{b}{-2}=a \Rightarrow -\frac{b}{2}+3b>0 \Leftrightarrow -\frac{b}{2}+\frac{6b}{2}>0 \Leftrightarrow \frac{5b}{2}>0 \Leftrightarrow b>0,$$
 ou seja, $b=2$

Desta forma temos que: $z_2 = a + bi = -1 + 2i$

Exame - 2020, 2.ª Fase

6. Considerando $z = \rho e^{i\theta}$, temos que:

$$z^2 = \overline{z} \iff \left(\rho e^{i\theta}\right)^2 = \rho e^{i(-\theta)} \iff \rho^2 e^{i(2\theta)} = \rho e^{i(-\theta)} \iff \rho^2 = \rho \, \land \, 2\theta = -\theta + 2k\pi, \, k \in \mathbb{Z}$$

Assim temos que:

•
$$\rho^2 = \rho \Leftrightarrow \rho^2 - \rho = 0 \Leftrightarrow \rho(\rho - 1) = 0 \Leftrightarrow \rho = 0 \lor \rho - 1 = 0 \Leftrightarrow \rho = 0 \lor \rho = 1$$

•
$$2\theta = -\theta + 2k\pi \Leftrightarrow 2\theta + \theta = 2k\pi \Leftrightarrow 3\theta = 2k\pi \Leftrightarrow \theta = \frac{2k\pi}{3}, k \in \mathbb{Z}$$

Assim, três soluções não nulas da equação $(\rho \neq 0)$, com afixos diferentes, são:

•
$$z_1 = e^{i(0)} \ (\rho = 1 \ \land \ k = 0)$$

•
$$z_2 = e^{i(\frac{2\pi}{3})} \ (\rho = 1 \ \land \ k = 1)$$

•
$$z_3 = e^{i(\frac{4\pi}{3})} \ (\rho = 1 \ \land \ k = 2)$$

(As restantes soluções não nulas da equação, associadas a outros valores de k, têm afixos iguais a um dos três apresentados).

Logo, escrevendo duas das soluções apresentadas na forma algébrica, vem:

•
$$z_1 = e^{i(0)} = e^0 = 1$$

•
$$z_2 = e^{i\left(\frac{2\pi}{3}\right)} = \cos\left(\frac{2\pi}{3}\right) + i \operatorname{sen}\left(\frac{2\pi}{3}\right) = -\cos\left(\frac{\pi}{3}\right) + i \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{3}\right) = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$$

Logo, como os afixos dos números complexos não nulos que são soluções desta equação são os vértices de um polígono regular, ou seja de um triângulo equilátero, temos que respetivo o perímetro é dado pelo triplo da medida do lado, que, por sua vez, é a distância entre dois afixos, ou seja:

$$P = 3 \times |z_1 - z_2| = 3 \times \left| 1 - \left(-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \right) \right| = 3 \times \left| 1 + \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \right| = 3 \times \left| \frac{3}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \right| = 3 \times \sqrt{\left(\frac{3}{2}\right)^2 + \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2} = 3\sqrt{\frac{9}{4} + \frac{3}{4}} = 3\sqrt{\frac{12}{4}} = 3\sqrt{3}$$

Exame - 2020, 1.a Fase

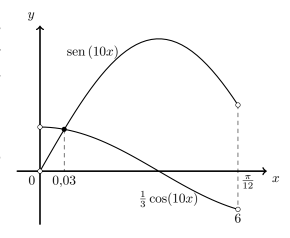
7. Como $z = (\cos x + i \sin x)^{10} = (e^{ix})^{10} = e^{i \times 10x} = \cos(10x) + i \sin(10x)$, temos que $\operatorname{Im}(z) = \sin(10x)$ e $\operatorname{Re}(z) = \cos(10x)$, pelo que o valor de $x \in \left]0, \frac{\pi}{12}\right[$ que verifica a condição $\operatorname{Im}(z) = \frac{1}{3}\operatorname{Re}(z)$ é a solução da equação $\sin(10x) = \frac{1}{3}\cos(10x)$ que pertence ao intervalo $\left]0, \frac{\pi}{12}\right[$

Representando na calculadora gráfica os gráficos da funções $f(x) = \mathrm{sen}\,(10x)$ e $g(x) = \frac{1}{3}\cos(10x)$, para valores de $x \in \left]0, \frac{\pi}{12}\right[$, obtemos o gráfico se reproduz na figura ao lado.

Recorrendo à função da calculadora que permite determinar valores aproximados de um ponto de interseção de dois gráficos, determinamos o valor de x (arredondado às centésimas):

$$x \approx 0.03$$

Resposta: Opção B



Exame – 2018, 1^a Fase

- 8. Simplificando as expressões de z_1 e z_2 , temos que:
 - Como $i^{19} = i^{4 \times 4 + 3} = i^3 = -i$, vem que:

$$z_1 = \frac{1 - 3i^{19}}{1 + i} = \frac{1 - 3(-i)}{1 + i} = \frac{(1 + 3i)(1 - i)}{(1 + i)(1 - i)} = \frac{1 - i + 3i - 3i^2}{1 - i^2} = \frac{1 + 2i - 3(-1)}{1 - (-1)} = \frac{4 + 2i}{2} = 2 + i$$

• Como $e^{i\left(\frac{3\pi}{2}\right)} = \cos\left(\frac{3\pi}{2}\right) + i \operatorname{sen}\left(\frac{3\pi}{2}\right) = 0 + i(-1) = -i$, vem que:

$$z_2 = -3ke^{i\left(\frac{3\pi}{2}\right)} = -3k(-i) = 3ik$$

Assim, como a distância entre as imagens geométricas de z_1 e de z_2 é dada por $|z_1 - z_2|$, ou seja:

$$|z_1 - z_2| = |2 + i - 3ik| = |2 + i(1 - 3k)| = \sqrt{2^2 + (1 - 3k)^2} = \sqrt{4 + 1 - 6k + 9k^2} = \sqrt{9k^2 - 6k + 5}$$

E como a distância entre as imagens geométricas de z_1 e de z_2 é igual a $\sqrt{5}$, temo que:

$$|z_1 - z_2| = \sqrt{5} \Leftrightarrow \sqrt{9k^2 - 6k + 5} = \sqrt{5} \underset{k>0}{\Rightarrow} \left(\sqrt{9k^2 - 6k + 5}\right)^2 = \left(\sqrt{5}\right)^2 \Leftrightarrow 9k^2 - 6k + 5 = 5 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 9k^2 - 6k + 5 - 5 = 0 \Leftrightarrow 9k^2 - 6k = 0 \Leftrightarrow k(9k - 6) = 0 \Leftrightarrow k = 0 \lor 9k - 6 = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow k = 0 \lor k = \frac{6}{9} \Leftrightarrow k = 0 \lor k = \frac{2}{3}$$

Como $k \in \mathbb{R}^+$, temos que $k = \frac{2}{3}$

Exame – 2017, 1^a Fase

9. Escrevendo -1+i na f.t. temos $-1+i=\gamma e^{i\alpha}$, onde:

•
$$\gamma = |-1+i| = \sqrt{(-1)^2 + 1^2} = \sqrt{1+1} = \sqrt{2}$$

• tg
$$\alpha=\frac{-1}{1}=-1$$
; como sen $\alpha>0$ e cos $\alpha<0$, α é um ângulo do 2.º quadrante, logo
$$\alpha=\pi-\frac{\pi}{4}=\frac{4\pi}{4}-\frac{\pi}{4}=\frac{3\pi}{4}$$

Assim temos que $-1 + i = \sqrt{2}e^{i\left(\frac{3\pi}{4}\right)}$, pelo que podemos simplificar a expressão do número complexo z:

$$z = \frac{\sqrt{2}e^{i\left(\frac{3\pi}{4}\right)}}{\left(\rho e^{i\theta}\right)^2} = \frac{\sqrt{2}e^{i\left(\frac{3\pi}{4}\right)}}{\rho^2 e^{i(2\theta)}} = \frac{\sqrt{2}}{\rho^2}e^{i\left(\frac{3\pi}{4} - 2\theta\right)}$$

Escrevendo w na f.t. temos $w=-\sqrt{2}i=\sqrt{2}e^{i\left(\frac{3\pi}{2}\right)}$

Como z=w, então temos que:

•
$$|z| = |w| \Leftrightarrow \frac{\sqrt{2}}{\rho^2} = \sqrt{2} \Leftrightarrow \frac{\sqrt{2}}{\rho^2 \neq 0} \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \rho^2 \Leftrightarrow 1 = \rho^2 \Rightarrow \rho = 1$$

•
$$\arg z = \arg w + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \iff \frac{3\pi}{4} - 2\theta = \frac{3\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \iff 2\theta = \frac{3\pi}{4} - \frac{3\pi}{2} - 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \iff 2\theta = -\frac{3\pi}{4} - 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \iff \theta = -\frac{3\pi}{8} - k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

Como $\theta \in]0,\pi[$, determinamos o valor de θ , atribuindo valores a k:

$$- \text{ Se } k = 0, \text{ então } \theta = -\frac{3\pi}{8} \Big(\theta \notin]0, \pi[\Big)$$

$$- \text{ Se } k = -1, \text{ então } \theta = -\frac{3\pi}{8} - (-\pi) = -\frac{3\pi}{8} + \frac{8\pi}{8} = \frac{5\pi}{8} \Big(\theta \in]0, \pi[\Big)$$

$$- \text{ Se } k = -2, \text{ então } \theta = -\frac{3\pi}{8} - (-2\pi) = -\frac{3\pi}{8} + \frac{16\pi}{8} = \frac{13\pi}{8} \Big(\theta \notin]0, \pi[\Big)$$

Assim, se $z=w,\, \rho>0$ e $\theta\in]0,\pi[,$ temos que $\rho=1$ e $\theta=\frac{5\pi}{8}$

Exame – 2016, 2^a Fase

10. Escrevendo $-1 + \sqrt{3}i$ na forma trigonométrica temos $-1 + \sqrt{3}i = \rho e^{i\alpha}$, onde:

•
$$\rho = |-1 + \sqrt{3}i| = \sqrt{(-1)^2 + (\sqrt{3})^2} = \sqrt{1+3} = \sqrt{4} = 2$$

•
$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sqrt{3}}{-1} = -\sqrt{3}$$
; como $\operatorname{sen} \alpha > 0$ e $\cos \alpha < 0$, α é um ângulo do 2.º quadrante, logo $\alpha = \pi - \frac{\pi}{3} = \frac{3\pi}{3} - \frac{\pi}{3} = \frac{2\pi}{3}$

Assim temos que $-1 + \sqrt{3}i = 2e^{i\left(\frac{2\pi}{3}\right)}$, pelo que podemos simplificar a expressão do número complexo z_1 :

$$z_1 = \frac{8e^{i\theta}}{2e^{i\left(\frac{2\pi}{3}\right)}} = \frac{8}{2} \times \frac{e^{i\theta}}{e^{i\left(\frac{2\pi}{3}\right)}} = 4e^{i\left(\theta - \frac{2\pi}{3}\right)}$$

Como arg $(\overline{w}) = -\arg(w)$ e $|\overline{w}| = |w|$, vem que: $\overline{z_1} = 4e^{i\left(-\left(\theta - \frac{2\pi}{3}\right)\right)} = 4e^{i\left(\frac{2\pi}{3} - \theta\right)}$

$$\overline{z_1} \times z_2 = 4e^{i\left(\frac{2\pi}{3} - \theta\right)} \times e^{i(2\theta)} = 4e^{i\left(\frac{2\pi}{3} - \theta + 2\theta\right)} = 4e^{i\left(\frac{2\pi}{3} + \theta\right)}$$

Para que $\overline{z_1} \times z_2$ seja um número real, então arg $(\overline{z_1} \times z_2) = k\pi, k \in \mathbb{Z}$ Atribuindo valores a k, vem que:

• Se
$$k=0$$
, então arg $(\overline{z_1} \times z_2) = 0 \Leftrightarrow \frac{2\pi}{3} + \theta = 0 \Leftrightarrow \theta = -\frac{2\pi}{3}, (\theta \notin]0,\pi[)$

• Se
$$k=1$$
, então arg $(\overline{z_1} \times z_2) = \pi \Leftrightarrow \frac{2\pi}{3} + \theta = \pi \Leftrightarrow \theta = \pi - \frac{2\pi}{3} \Leftrightarrow \theta = \frac{\pi}{3}, (\theta \in]0,\pi[)$

• Se
$$k = 1$$
, então arg $(\overline{z_1} \times z_2) = \pi \Leftrightarrow \frac{2\pi}{3} + \theta = \pi \Leftrightarrow \theta = \pi - \frac{2\pi}{3} \Leftrightarrow \theta = \frac{\pi}{3}, (\theta \in]0,\pi[)$
• Se $k = 2$, então arg $(\overline{z_1} \times z_2) = 2\pi \Leftrightarrow \frac{2\pi}{3} + \theta = 2\pi \Leftrightarrow \theta = 2\pi - \frac{2\pi}{3} \Leftrightarrow \theta = \frac{4\pi}{3}, (\theta \notin]0,\pi[)$

Assim, o valor de $\theta \in]0,\pi[$ para o qual $\overline{z_1} \times z_2$ é um número real é $\theta = \frac{\pi}{3}$

Exame - 2016, 1a Fase

11. Temos que $i^{19} = i^{4 \times 4 + 3} = i^3 = -i$

Pelo que, escrevendo o numerador da fração que define z na forma trigonométrica vem que

$$-2 + 2i^{19} = -2 + 2(-i) = -2 - 2i = \rho e^{i\alpha}$$

Em que

•
$$\rho = \sqrt{(-2)^2 + (-2)^2} = \sqrt{4+4} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$$

•
$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{-2}{-2} = 1$$
; como $\operatorname{sen} \alpha < 0$ e $\cos \alpha < 0$, α é um ângulo do 3.º quadrante, logo $\alpha = \pi + \frac{\pi}{4} = \frac{5\pi}{4}$

Logo o numerador da fração que define z é $2\sqrt{2}e^{i\left(\frac{5\pi}{4}\right)},$ pelo que

$$z = \frac{-2 + 2i^{19}}{\sqrt{2}e^{i\theta}} = \frac{2\sqrt{2}e^{i(\frac{5\pi}{4})}}{\sqrt{2}e^{i\theta}} = \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{2}}e^{i(\frac{5\pi}{4} - \theta)} = 2e^{i(\frac{5\pi}{4} - \theta)}$$

Como z é um imaginário puro se $\arg{(z)} = \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$, vem que

$$\frac{5\pi}{4} - \theta = \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \iff -\theta = -\frac{5\pi}{4} + \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \iff -\theta = -\frac{5\pi}{4} + \frac{2\pi}{4} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \iff \theta = -\frac{3\pi}{4} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \iff \theta = \frac{3\pi}{4} - k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

Como $\theta \in]0,2\pi[$, podemos atribuir a k os valores do conjunto $\{-1,0\}$ e calcular os valores de θ , para os quais z é um imaginário puro:

• Se
$$k = -1$$
, então $\theta = \frac{3\pi}{4} - (-1) \times \pi = \frac{3\pi}{4} + \frac{4\pi}{4} = \frac{7\pi}{4}$

• Se
$$k = 0$$
, então $\theta = \frac{3\pi}{4} - 0 \times \pi = \frac{3\pi}{4}$

Exame - 2015, 1^a Fase



mat.absolutamente.net

12.

12.1. Simplificando a expressão de z_1 vem:

$$z_1 = \frac{1-i}{2i} - i^{-1} = \frac{1-i}{2i} - \frac{1}{i} = \frac{1-i}{2i} - \frac{2}{2i} = \frac{1-i-2}{2i} = \frac{-1-i}{2i} = \frac{(-1-i)i}{(2i)i} = \frac{-i-i^2}{2i^2} = \frac{-i-(-1)}{2(-1)} = \frac{-i+1}{-2} = \frac{i-1}{2} = \frac{-1+i}{2} = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i$$

Escrevendo z_1 na forma trigonométrica, temos que $z_1 = \rho e^{i\theta}$, onde:

•
$$\rho = \left| -\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i \right| = \sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2} = \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{1}{4}} = \sqrt{\frac{2}{4}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

• $\operatorname{tg} \theta = \frac{-\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} = -1$; como $\operatorname{sen} \theta > 0$ e $\operatorname{cos} \theta < 0$, θ é um ângulo do 2.º quadrante, $\operatorname{logo} \theta = \pi - \frac{\pi}{4} = \frac{3\pi}{3} - \frac{\pi}{4} = \frac{3\pi}{4}$

$$\text{Logo } z_1 = \frac{\sqrt{2}}{2} e^{i\left(\frac{3\pi}{4}\right)}$$

E assim, calculando a potência, vem:

$$(z_1)^4 = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}e^{i\left(\frac{3\pi}{4}\right)}\right)^4 = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^4 e^{i\left(4\times\frac{3\pi}{4}\right)} = \frac{(\sqrt{2})^4}{2^4}e^{i(3\pi)} = \frac{4}{16}e^{i(3\pi)} = \frac{1}{4}e^{i\pi}$$

Como arg $\overline{w} = -\arg w$, então $\overline{z_2} = e^{i\left(-\left(-\frac{\pi}{4}\right)\right)} = e^{i\left(\frac{\pi}{4}\right)}$, fazendo o produto na forma trigonométrica, vem:

$$(z_1)^4 \times \overline{z_2} = \frac{1}{4}e^{i\pi} \times e^{i(\frac{\pi}{4})} = \frac{1}{4}e^{i(\pi + \frac{\pi}{4})}$$

Como arg $((z_1)^4 \times \overline{z_2})$ é da forma $\frac{\pi}{4} + k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$, a imagem geométrica de $(z_1)^4 \times \overline{z_2}$ pertence à bissetriz dos quadrantes ímpares.

12.2. Como sen $(2\alpha) = 2 \operatorname{sen} \alpha \cos \alpha$, sen $\alpha = \cos \left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)$ e $\cos \alpha = \operatorname{sen} \left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)$ vem que

$$w = \operatorname{sen}(2\alpha) + 2i\cos^2\alpha = 2\operatorname{sen}\alpha\cos\alpha + 2i\cos^2\alpha = 2\cos\alpha\left(\operatorname{sen}\alpha + i\cos\alpha\right) = 0$$

$$=2\cos\alpha\left(\cos\left(\frac{\pi}{2}-\alpha\right)+i\sin\left(\frac{\pi}{2}-\alpha\right)\right)=2\cos\alpha\left(e^{i\left(\frac{\pi}{2}-\alpha\right)}\right)$$

Como $\cos\alpha>0$, porque $\alpha\in\left]0,\frac{\pi}{2}\right[$, a forma trigonométrica do número complexo w é $w=2\cos\alpha\left(e^{i\left(\frac{\pi}{2}-\alpha\right)}\right)$, em que $|w|=2\cos\alpha$

Exame - 2014, Ép. especial



13.1. Escrevendo z na forma algébrica temos:

$$z = 2e^{i(\frac{\pi}{6})} = 2\left(\cos\frac{\pi}{6} + i\sin\frac{\pi}{6}\right) = 2\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + i \times \frac{1}{2}\right) = \sqrt{3} + i \times \frac{2}{2} = \sqrt{3} + i$$

Assim temos que

$$\overline{z} = \overline{\sqrt{3} + i} = \sqrt{3} - i$$

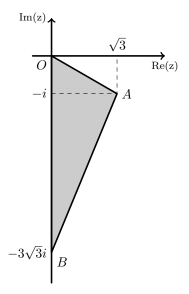
E, simplificando a expressão que define w, substituindo z, vem:

$$w = \frac{(z-i)^4}{1+zi} = \frac{(\sqrt{3}+i-i)^4}{1+(\sqrt{3}+i)i} = \frac{(\sqrt{3})^4}{1+\sqrt{3}i+i^2} = \frac{3^2}{1+\sqrt{3}i-1} = \frac{9}{\sqrt{3}i} = \frac{9\times\sqrt{3}\times i}{(\sqrt{3})^2i^2} = \frac{9\sqrt{3}i}{3\times(-1)} = -3\sqrt{3}i$$

Assim, podemos fazer a representação do triângulo [AOB],como na figura ao lado.

Por observação da figura, temos que a área do triângulo $\left[AOB\right]$ é

$$A_{\left[AOB\right]} = \frac{\operatorname{Re}\left(z\right) \times \left|\operatorname{Im}\left(w\right)\right|}{2} = \frac{\sqrt{3} \times 3\sqrt{3}}{2} = \frac{3 \times 3}{2} = \frac{9}{2}$$



13.2. Considerando a equação na forma $az^2+bz+c=0$, com $a=1,\ b=-2\cos\alpha$ e c=1, temos uma equação do segundo grau na variável z.

Assim.

$$z^{2}-2\cos\alpha z+1=0 \Leftrightarrow z=\frac{-(-2\cos\alpha)\pm\sqrt{(-2\cos\alpha)^{2}-4(1)(1)}}{2\times 1} \Leftrightarrow z=\frac{2\cos\alpha\pm\sqrt{4\cos^{2}\alpha-4}}{2} \Leftrightarrow z=\frac{2\cos\alpha\pm\sqrt{4(\cos^{2}\alpha-1)}}{2} \Leftrightarrow z=\frac{2\cos\alpha\pm\sqrt{-4(1-\cos^{2}\alpha)}}{2} \Leftrightarrow z=\frac{2\cos\alpha\pm\sqrt{-4(\sin^{2}\alpha)}}{2} \Leftrightarrow z=\frac{2\cos\alpha\pm\sqrt{-4(\sin^{2}\alpha)}}{2} \Leftrightarrow z=\frac{2\cos\alpha\pm\sqrt{-4(\sin^{2}\alpha)}}{2} \Leftrightarrow z=\frac{2\cos\alpha\pm\sqrt{-4(\sin^{2}\alpha)}}{2} \Leftrightarrow z=\frac{2\cos\alpha\pm\sqrt{-4(\sin^{2}\alpha)}}{2} \Leftrightarrow z=\cos\alpha\pm i\sin\alpha \Leftrightarrow z=\cos\alpha+i\sin\alpha \lor z=\cos\alpha-i\sin\alpha \Leftrightarrow z=\cos\alpha+i\sin\alpha \lor z=\cos\alpha+i\sin\alpha \lor z=e^{i(-\alpha)}$$

Resposta: A equação tem duas soluções, que são, na forma trigonométrica em função de α : $e^{i\alpha}$ e $e^{i(-\alpha)}$

Exame – 2014, 2ª Fase



14.

14.1. Escrevendo $-1+\sqrt{3}i$ na forma trigonométrica temos $-1+\sqrt{3}i=\rho e^{i\theta}$, onde:

•
$$\rho = |-1 + \sqrt{3}i| = \sqrt{(-1)^2 + (\sqrt{3})^2} = \sqrt{1+3} = \sqrt{4} = 2$$

•
$$\operatorname{tg}\theta = \frac{\sqrt{3}}{-1} = -\sqrt{3}$$
; como $\operatorname{sen}\theta > 0$ e $\cos\theta < 0$, θ é um ângulo do 2.º quadrante, logo $\theta = \pi - \frac{\pi}{3} = \frac{3\pi}{3} - \frac{\pi}{3} = \frac{2\pi}{3}$

 $Assim -1 + \sqrt{3}i = 2e^{i\left(\frac{2\pi}{3}\right)}$

Pelo que
$$\left(-1+\sqrt{3}i\right)^3 = \left(2e^{i\left(\frac{2\pi}{3}\right)}\right)^3 = 2^3e^{i\left(3\times\frac{2\pi}{3}\right)} = 8e^{i(2\pi)} = 8e^{i\times 0}$$

Escrevendo 1-i na forma trigonométrica temos $1-i=\varphi e^{i\beta}$, onde:

•
$$\varphi = |1 - i| = \sqrt{1^2 + (-1)^2} = \sqrt{1 + 1} = \sqrt{2}$$

•
$$\operatorname{tg}\beta = \frac{-1}{1} = -1$$
; como $\operatorname{sen}\beta < 0$ e $\cos\beta > 0$, β é um ângulo do 4.º quadrante, logo $\beta = -\frac{\pi}{4} = -1$

Assim $1 - i = \sqrt{2}e^{i\left(-\frac{\pi}{4}\right)}$

Desta forma, calculando as potências, o quociente e o produto na forma trigonométrica, vem:

$$z_1 \times (z_2)^2 = \frac{8e^{i \times 0}}{\sqrt{2}e^{i\left(-\frac{\pi}{4}\right)}} \times \left(e^{i\alpha}\right)^2 = \frac{8}{\sqrt{2}}e^{i\left(0 - \left(-\frac{\pi}{4}\right)\right)} \times e^{i(2\alpha)} = \frac{8\sqrt{2}}{2}e^{i\left(\frac{\pi}{4}\right)} \times e^{i\left(\frac{\pi}{4}\right)} \times e^{i\left(\frac{\pi}{4}\right)} \times e^{i\left(\frac{\pi}{4}\right)} = \frac{8\sqrt{2}}{2}e^{i\left(\frac{\pi}{4}\right)} \times e^{i\left(\frac{\pi}{4}\right)} \times e^{i$$

$$=4\sqrt{2}e^{i\left(\frac{\pi}{4}\right)}\times e^{i(2\alpha)}=4\sqrt{2}e^{i\left(\frac{\pi}{4}+2\alpha\right)}$$

Logo, para que $z_1 \times (z_2)^2$ seja um imaginário puro, temos que arg $(z_1 \times (z_2)^2) = \frac{\pi}{2} + k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$.

$$\frac{\pi}{4} + 2\alpha = \frac{\pi}{2} + k\pi \,, k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad 2\alpha = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{4} + k\pi \,, k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad 2\alpha = \frac{\pi}{4} + k\pi \,, k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad \alpha = \frac{\pi}{8} + \frac{k\pi}{2} \,, k \in \mathbb{Z}$$

Como $\alpha \in [0,\pi[$, concretizando os valores de k, temos que $\alpha = \frac{\pi}{8} \ (k=0)$ e

 $\alpha = \frac{\pi}{8} + \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{8} + \frac{4\pi}{8} = \frac{5\pi}{8} \ (k=1) \ \text{são os únicos valores de } \alpha \in [0,\pi[\text{, para os quais } z_1 \times (z_2)^2 \text{ \'e um imaginário puro.}]$

14.2. Seja z = a + bi

Assim, vem que:

$$\begin{split} |1+z|^2 + |1-z|^2 & \leq 10 \quad \Leftrightarrow \quad |1+(a+bi)|^2 + |1-(a+bi)|^2 \leq 10 \quad \Leftrightarrow \quad |1+a+bi|^2 + |1-a-bi)|^2 \leq 10 \quad \Leftrightarrow \\ & \Leftrightarrow \quad \left(\sqrt{(1+a)^2 + b^2}\right)^2 + \left(\sqrt{(1-a)^2 + (-b)^2}\right)^2 \leq 10 \quad \Leftrightarrow \quad (1+a)^2 + b^2 + (1-a)^2 + (-b)^2 \leq 10 \quad \Leftrightarrow \\ & \Leftrightarrow \quad 1 + 2a + a^2 + b^2 + 1 - 2a + a^2 + b^2 \leq 10 \quad \Leftrightarrow \quad 2 + 2a^2 + 2b^2 \leq 10 \quad \Leftrightarrow \quad 1 + a^2 + b^2 \leq 5 \quad \Leftrightarrow \\ & \Leftrightarrow \quad a^2 + b^2 \leq 4 \quad \Leftrightarrow \quad \sqrt{a^2 + b^2} \leq \sqrt{4} \quad \Leftrightarrow \quad \sqrt{a^2 + b^2} \leq 2 \quad \Leftrightarrow \quad |z| \leq 2 \end{split}$$

Exame - 2014, 1^a Fase



15. Como
$$\cos \frac{5\pi}{6} = -\cos \frac{\pi}{6} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$
 e sen $\frac{5\pi}{6} = \sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}$ vem que:

$$1 + 2ie^{i\left(\frac{5\pi}{6}\right)} = 1 + 2i\left(-\frac{\sqrt{3}}{2} + i \times \frac{1}{2}\right) = 1 - \sqrt{3}i + i^2 = 1 - \sqrt{3}i - 1 = -\sqrt{3}i = \sqrt{3}e^{i\left(-\frac{\pi}{2}\right)}$$

Escrevendo $1 + \sqrt{3}i$ na forma trigonométrica temos $1 + \sqrt{3}i = \rho e^{i\theta}$, onde:

•
$$\rho = |1 + \sqrt{3}i| = \sqrt{1^2 + (\sqrt{3})^2} = \sqrt{1+3} = \sqrt{4} = 2$$

•
$$\operatorname{tg} \theta = \frac{\sqrt{3}}{1} = \sqrt{3}$$
; como $\operatorname{sen} \theta > 0$ e $\cos \theta > 0$, θ é um ângulo do 1.º quadrante, logo $\theta = \frac{\pi}{3}$

Assim
$$1 + \sqrt{3}i = 2e^{i\left(\frac{\pi}{3}\right)}$$

Logo, vem que:

$$z_1 = \frac{1+\sqrt{3}i}{1+2ie^{i\left(\frac{5\pi}{6}\right)}} = \frac{2e^{i\frac{\pi}{3}}}{\sqrt{3}e^{i\left(-\frac{\pi}{2}\right)}} = \frac{2}{\sqrt{3}}e^{i\left(\frac{\pi}{3}-\left(-\frac{\pi}{2}\right)\right)} = \frac{2\times\sqrt{3}}{\sqrt{3}\times\sqrt{3}}e^{i\left(\frac{\pi}{3}+\frac{\pi}{2}\right)} = \frac{2\sqrt{3}}{3}e^{i\left(\frac{2\pi}{6}+\frac{3\pi}{6}\right)} = \frac{2\sqrt{3}}{3}e^{i\left(\frac{5\pi}{6}+\frac{3\pi}{6}\right)} = \frac{2\sqrt{3}}{3}e^{i\left(\frac{5\pi}{6}+\frac{3\pi}$$

Se
$$z = e^{i\theta}$$
, então $\frac{z}{z_1} = \frac{e^{i\theta}}{\frac{2\sqrt{3}}{3}e^{i(\frac{5\pi}{6})}} = \frac{1}{\frac{2\sqrt{3}}{3}}e^{i(\theta - \frac{5\pi}{6})} = \frac{3}{2\sqrt{3}}e^{i(\theta - \frac{5\pi}{6})}$

E como
$$\frac{z}{z_1}$$
 é número real negativo, então arg $\left(\frac{z}{z_1}\right) = \pi + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$, logo temos que:

E como
$$\frac{z}{z_1}$$
 é número real negativo, então arg $\left(\frac{z}{z_1}\right) = \pi + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$, logo temos que:
$$\theta - \frac{5\pi}{6} = \pi + 2k\pi \iff \theta = \pi + \frac{5\pi}{6} + 2k\pi \iff \theta = \frac{6\pi}{6} + \frac{5\pi}{6} + 2k\pi \iff \theta = \frac{11\pi}{6} + 2k\pi$$

Como
$$\theta \in [0,2\pi[$$
, então $k=0$ e $\theta = \frac{11\pi}{6}$

Exame - 2013, Ép. especial

16. Como
$$i^{22} = i^{4 \times 5 + 2} = i^2 = -1$$
, temos que:
$$z_1 = \frac{1 + \sqrt{3}i}{2} + i^{22} = \frac{1 + \sqrt{3}i}{2} - 1 = \frac{1 + \sqrt{3}i}{2} - \frac{2}{2} = \frac{1 - 2 + \sqrt{3}i}{2} = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2} = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}i}{2}$$

Escrevendo z_1 na forma trigonométrica temos $z_1 = \rho e^{i\theta}$, onde:

•
$$\rho = |z_1| = \sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2} = \sqrt{\left(\frac{1}{4}\right) + \left(\frac{3}{4}\right)} = \sqrt{\frac{4}{4}} = \sqrt{1} = 1$$

•
$$\operatorname{tg} \theta = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{-\frac{1}{2}} = \frac{\sqrt{3}}{-1} = -\sqrt{3}$$
; como $\operatorname{sen} \theta > 0$ e $\cos \theta < 0$, θ é um ângulo do 2.º quadrante, logo $\theta = \frac{2\pi}{3}$

Assim $z_1 = e^{i\left(\frac{2\pi}{3}\right)}$

E como $-2 = 2e^{i\pi}$ e $i = e^{i\left(\frac{\pi}{2}\right)}$, temos que:

$$z_2 = \frac{-2}{iz_1} = \frac{2e^{i\pi}}{e^{i\left(\frac{\pi}{2}\right)} \times e^{i\left(\frac{2\pi}{3}\right)}} = \frac{2e^{i\pi}}{e^{i\left(\frac{\pi}{2} + \frac{2\pi}{3}\right)}} = \frac{2e^{i\pi}}{e^{i\left(\frac{3\pi}{6} + \frac{4\pi}{6}\right)}} = \frac{2e^{i\pi}}{e^{i\left(\frac{7\pi}{6}\right)}} = 2e^{i\left(\pi - \frac{7\pi}{6}\right)} = 2e^{i\left(\frac{6\pi}{6} - \frac{\pi}{6}\right)} = 2e^{i\left(-\frac{\pi}{6}\right)}$$

Assim temos que $(z_2)^n = \left(2e^{i\left(-\frac{\pi}{6}\right)}\right)^n = 2^n e^{i\left(n\times\left(-\frac{\pi}{6}\right)\right)}$

E para que $(z_2)^n$ seja um número real negativo, arg $(z_2)^n = \pi + 2k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$; ou seja:

$$n \times \left(-\frac{\pi}{6}\right) = \pi + 2k\pi, \ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad n = \frac{\pi + 2k\pi}{-\frac{\pi}{6}}, \ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad n = \frac{6\pi + 12k\pi}{-\pi}, \ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad n = -6 - 12k, \ k \in \mathbb{Z}$$

Como ,
$$n = -6 - 12k \Leftrightarrow \frac{n+6}{-12} = k \Leftrightarrow \frac{-n-6}{12} = k$$

logo, para que $k \in \mathbb{Z}$, o menor valor natural que n pode tomar é 6, ficando $\frac{-6-6}{12} = k \iff k = -1$

Exame - 2013, 2ª Fase

17. Temos que
$$z_3=\cos\alpha+i\sin\alpha$$
 e que $\overline{z_2}=1-i$, pelo que $z_3+\overline{z_2}=\cos\alpha+i\sin\alpha+1-i=\cos\alpha+1+i(\sin\alpha-1)$

Como
$$z_3 + \overline{z_2}$$
 é um número real se $\operatorname{Im}(z_3 + \overline{z_2}) = 0$ temos que: $\operatorname{sen} \alpha - 1 = 0 \iff \operatorname{sen} \alpha = 1 \iff \alpha = \frac{\pi}{2} + 2k\pi, \ k \in \mathbb{Z}$

Como
$$\alpha \in]-2\pi, -\pi[$$
, seja $k=-1$, e assim $\alpha = \frac{\pi}{2} - 2\pi = \frac{\pi}{2} - \frac{4\pi}{2} = -\frac{3\pi}{2}$

Exame - 2013, 1^a Fase

18. Fazendo $z = 2e^{i\left(\frac{\pi}{10}\right)}$, temos que:

$$\bullet \ \overline{z} = 2e^{i\left(-\frac{\pi}{10}\right)}$$

•
$$z^6 = \left(2e^{i\left(\frac{\pi}{10}\right)}\right)^6 = 2^6 e^{i\left(6 \times \frac{\pi}{10}\right)} = 64e^{i\left(\frac{6\pi}{10}\right)} = 64e^{i\left(\frac{3\pi}{5}\right)}$$

Assim, para mostrarmos que $2e^{i\left(\frac{\pi}{10}\right)}$ é solução da equação $z^6 \times \overline{z} = 128i$ vamos substituir z por $2e^{i\left(\frac{\pi}{10}\right)}$ na equação:

$$z^{6} \times \overline{z} = 128i \iff 64e^{i\left(\frac{6\pi}{10}\right)} \times 2e^{i\left(-\frac{\pi}{10}\right)} = 128i \iff (64 \times 2)e^{i\left(\frac{6\pi}{10} + \left(-\frac{\pi}{10}\right)\right)} = 128i \iff 128e^{i\left(\frac{5\pi}{10}\right)} = 1$$

Como da substituição resultou uma proposição verdadeira, z é solução da equação.

Teste Intermédio 12.º ano - 24.05.2013



19. Temos que metade do inverso de $w \not\in \frac{\frac{1}{w}}{2} = \frac{1}{2w}$

Logo, como o conjugado de w é igual a metade do inverso de w, vem que: $\overline{w} = \frac{1}{2w} \iff w \times \overline{w} = \frac{1}{2}$

Se
$$w = \rho e^{i\theta}$$
, então $\overline{w} = \rho e^{i(-\theta)}$ e, por isso, $w \times \overline{w} = \rho e^{i\theta} \times \rho e^{i(-\theta)} = \rho \times \rho \times e^{i(\theta-\theta)} = \rho^2 e^0 = \rho^2 = |w|^2$

Assim, temos que:

$$\overline{w} = \frac{1}{2w} \Leftrightarrow w \times \overline{w} = \frac{1}{2} \Leftrightarrow |w|^2 = \frac{1}{2} \Leftrightarrow |w| = \pm \sqrt{\frac{1}{2}} \Leftrightarrow |w| = \pm \frac{1 \times \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} \Leftrightarrow |w| = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}$$

Como |w| é um valor positivo, temos que $\overline{w}=\frac{1}{2w} \Leftrightarrow |w|=\frac{\sqrt{2}}{2} \Leftrightarrow |w-0|=\frac{\sqrt{2}}{2}$ é a condição que define os números complexos, cujas imagens geométricas, no plano complexo, pertencem à circunferência de centro na origem e de raio $\frac{\sqrt{2}}{2}$

Exame – 2012, Ép. especial

20. Como $z_1 = e^{i\alpha} = \cos \alpha + i \sin \alpha$ e

$$z_2 = e^{i\left(\alpha + \frac{\pi}{2}\right)} = \cos\left(\alpha + \frac{\pi}{2}\right) + i \operatorname{sen}\left(\alpha + \frac{\pi}{2}\right) = -\operatorname{sen}\alpha + i \cos\alpha$$
, vem que:

$$z_1 + z_2 = (\cos \alpha + i \sin \alpha) + (-\sin \alpha + i \cos \alpha) = (\cos \alpha - \sin \alpha) + i(\sin \alpha + \cos \alpha)$$

Assim,

- $\operatorname{Re}(z_1 + z_2) = \cos \alpha \sin \alpha \operatorname{e} \operatorname{como} \alpha \in \left] \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2} \right[, \operatorname{logo} \cos \alpha < \operatorname{sen} \alpha \iff \cos \alpha \operatorname{sen} \alpha < 0, \operatorname{logo} \operatorname{temos} \operatorname{que} \operatorname{Re}(z_1 + z_2) < 0$
- $\operatorname{Im}(z_1 + z_2) = \operatorname{sen} \alpha + \operatorname{cos} \alpha$ e como α é um ângulo do 1.º quadrante, $\operatorname{sen} \alpha > 0 \wedge \operatorname{cos} \alpha > 0 \Rightarrow \operatorname{sen} \alpha + \operatorname{cos} \alpha > 0$, logo temos que $\operatorname{Im}(z_1 + z_2) > 0$

Ou seja, a representação geométrica de $z_1 + z_2$ no plano complexo, pertence ao $2.^{\circ}$ quadrante.

Exame – 2012, 2^a Fase

21.1. Começamos por simplificar as expressões de z_1 e de z_2 :

Recorrendo aos coeficientes da linha 3 do Triângulo de Pascal (1 3 3 1), temos que: $z_1 = (-2+i)^3 = 1(-2)^3 + 3(-2)^2(i) + 3(-2)(i)^2 + 1(i)^3 = -8 + 12i - 6i^2 - i = -8 + 6 + 12i - i = -2 + 11i$

$$z_2 = \frac{1+28i}{2+i} = \frac{(1+28i)\times(2-i)}{(2+i)\times(2-i)} = \frac{2-i+56i-28i^2}{2^2-i^2} = \frac{2-28(-1)+55i}{4-(-1)} = \frac{30+55i}{5} = 6+11i$$

Assim, temos que

$$z^3 + z_1 = z_2 \iff z^3 + (-2 + 11i) = 6 + 11i \iff z^3 - 2 + 11i = 6 + 11i \iff z^3 = 8 \iff z = \sqrt[3]{8} \iff z = \sqrt[3]{8}$$

$$\Leftrightarrow z = \sqrt[3]{8}e^{i \times 0} \Leftrightarrow z = \sqrt[3]{8}e^{i\left(\frac{0}{3} + \frac{2k\pi}{3}\right)}, k \in \{0, 1, 2\} \Leftrightarrow z = 2e^{i\left(\frac{2k\pi}{3}\right)}, k \in \{0, 1, 2\}$$

Ou seja, temos 3 raízes de índice 3, que são as 3 soluções da equação:

- $\bullet \ k = 0 \ \to \ z = 2e^{i \times 0}$
- $k=1 \rightarrow z=2e^{i\left(\frac{2\pi}{3}\right)}$
- $k=2 \rightarrow z=2e^{i\left(\frac{4\pi}{3}\right)}$
- 21.2. Se $w \in \frac{1}{w}$ são raízes de índice n de um mesmo número complexo z, então $w^n = z$ e $\left(\frac{1}{w}\right)^n = z$

Logo temos que

$$w^n = \left(\frac{1}{w}\right)^n \Leftrightarrow w^n = \frac{1}{w^n} \Leftrightarrow w^n \times w^n = 1 \Leftrightarrow (w^n)^2 = 1 \Leftrightarrow w^n = \pm \sqrt{1} \Leftrightarrow w^n = \pm 1$$

Como $w^n=z$ temos que $w^n=\pm 1 \iff z=\pm 1 \iff z=1 \lor z=-1$

Exame – 2012, 1^a Fase

22. Como
$$(\sqrt{2}i)^3 = (\sqrt{2})^3 i^3 = 2\sqrt{2}(-i) = -2\sqrt{2}i$$

e como
$$e^{i(\frac{\pi}{4})} = \cos\frac{\pi}{4} + i \sin\frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}$$

Vem que

$$\frac{\left(\sqrt{2}i\right)^{3} \times e^{i\left(\frac{\pi}{4}\right)}}{k+i} = \frac{-2\sqrt{2}i \times \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}\right)}{k+i} = \frac{\frac{-2i \times \sqrt{2}^{2}}{2} + \frac{-2i \times i\sqrt{2}^{2}}{2}}{k+i} = \frac{-2i - 2i^{2}}{k+i} = \frac{-2i - 2(-1)}{k+i} = \frac{2-2i}{k+i} = \frac{(2-2i)(k-i)}{(k+i)(k-i)} = \frac{2k - 2i - 2ki + 2i^{2}}{k^{2} - i^{2}} = \frac{2k - 2 - i(2+2k)}{k^{2} + 1}$$

 $\text{Logo vem que:} \qquad \text{Re}\left(\frac{\left(\sqrt{2}i\right)^3 \times e^{i\left(\frac{\pi}{4}\right)}}{k+i}\right) = \frac{2k-2}{k^2+1} \qquad \text{e} \qquad \text{Im}\left(\frac{\left(\sqrt{2}i\right)^3 \times e^{i\left(\frac{\pi}{4}\right)}}{k+i}\right) = -\frac{2+2k}{k^2+1}$

Como z é um um número real se Im(z) = 0, temos que:

$$-\frac{2+2k}{k^2+1} = 0 \Leftrightarrow 2+2k = 0 \Leftrightarrow k = \frac{-2}{2} \Leftrightarrow k = -1$$

Teste Intermédio 12.º ano – 24.05.2012

23.1. Resolvendo a equação, vem:

$$z^{2} + z + 1 = 0 \Leftrightarrow z = \frac{-1^{2} \pm \sqrt{1^{2} - 4(1)(1)}}{2(1)} \Leftrightarrow z = \frac{-1 \pm \sqrt{1 - 4}}{2} \Leftrightarrow z = \frac{-1 \pm \sqrt{-3}}{2} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow z = \frac{-1 \pm \sqrt{3 \times (-1)}}{2} \Leftrightarrow z = \frac{-1 \pm \sqrt{3} \times \sqrt{-1}}{2} \Leftrightarrow z = \frac{-1 \pm i\sqrt{3}}{2}$$
C.S.:
$$\left\{ -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \; ; \; -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \right\}$$

Como w é a solução com coeficiente da parte imaginária positivo, $w=-\frac{1}{2}+\frac{\sqrt{3}}{2}i$

Escrevendo w na forma trigonométrica temos $w = \rho e^{i\theta}$, onde:

$$\bullet \ \ \rho = |w| = \sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2} = \sqrt{\left(\frac{1}{4}\right) + \left(\frac{3}{4}\right)} = \sqrt{\frac{4}{4}} = \sqrt{1} = 1$$

•
$$\operatorname{tg} \theta = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{-\frac{1}{2}} = \frac{\sqrt{3}}{-1} = -\sqrt{3}$$
; como $\operatorname{sen} \theta > 0$ e $\cos \theta < 0$, θ é um ângulo do 2.º quadrante, logo $\theta = \pi - \frac{\pi}{3} = \frac{3\pi}{3} - \frac{\pi}{3} = \frac{2\pi}{3}$

Assim
$$z_1 = e^{i(\frac{2\pi}{3})}$$
 e logo $\frac{1}{w} = \frac{1}{e^{i(\frac{2\pi}{3})}} = e^{-i(\frac{2\pi}{3})} = e^{i(-\frac{2\pi}{3})}$

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

Assim temos que $\overline{z} = a - bi$, pelo que:

E como
$$|z-i|^2 = |a+bi-i|^2 = |a+i(b-1)|^2 = \left(\sqrt{a^2+(b-1)^2}\right)^2 = a^2+(b-1)^2 = a^2+b^2-2b+1$$

Temos que $(\overline{z}+i) \times (z-i) = |z-i|^2$

Exame – 2011, Prova especial

24.

24.1. Como
$$i^{4n+3}=i^3=-i$$
, vem que: $z_1\times i^{4n+3}-b=(1+2i)(-i)-b=-i-2i^2-b=-i-2(-1)-b=2-b-i$

E como:

$$\sqrt{2}e^{i\left(\frac{5\pi}{4}\right)} = \sqrt{2}\left(\cos\frac{5\pi}{4} + i\sin\frac{5\pi}{4}\right) = \sqrt{2}\left(-\cos\frac{\pi}{4} - i\sin\frac{\pi}{4}\right) = \sqrt{2}\left(-\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}i\right) = -1 - i$$

Logo temos que:

$$\begin{split} w &= \frac{z_1 \times i^{4n+3} - b}{\sqrt{2}e^{i\left(\frac{5\pi}{4}\right)}} = \frac{2-b-i}{-1-i} = \frac{(2-b-i)(-1+i)}{(-1-i)(-1+i)} = \frac{-2+b+i+2i-bi-i^2}{(-1)^2-i^2} = \\ &= \frac{-2+b+3i-bi-(-1)}{1-(-1)} = \frac{-2+1+b+i(3-b)}{1+1} = \frac{-1+b+i(3-b)}{2} = \frac{-1+b}{2} + \frac{3-b}{2}i \end{split}$$

Assim para que w seja um número real, Im(w) = 0, ou seja:

$$\operatorname{Im}(w) = 0 \iff \frac{3-b}{2} = 0 \iff 3-b = 0 \iff 3 = b$$



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

Temos que:

• $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$, pelo que se |z| = 1 então:

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

•
$$|1+z|^2 = |1+a+bi|^2 = \left(\sqrt{(1+a)^2+b^2}\right)^2 = \left(\sqrt{1+2a+a^2+b^2}\right)^2 = 1+2a+a^2+b^2$$

•
$$|1-z|^2 = |1-a-bi|^2 = \left(\sqrt{(1-a)^2 + (-b)^2}\right)^2 = \left(\sqrt{1-2a+a^2+b^2}\right)^2 = 1-2a+a^2+b^2$$

Assim temos que:

$$|1+z|^2 + |1-z|^2 = 1 + 2a + a^2 + b^2 + 1 - 2a + a^2 + b^2 = 2 + 2a^2 + 2b^2 = 2 + 2\left(a^2 + b^2\right) = 2 + 2(1) = 4$$

Exame – 2011, 2^a Fase

25.

25.1. Como z_1 é raíz do polinómio, este é divisível por (z-1), pelo que podemos usar a regra de Ruffini para fazer a divisão e obter um polinómio de grau 2.

E assim temos que

$$z^3 - z^2 + 16z - 16 = (z - 1)(z^2 + 0z + 16) + 0 = (z - 1)(z^2 + 16)$$

Podemos agora determinar as raízes do polinómio $z^2 + 16$ (que também são raízes do polinómio $z^3 - z^2 + 16z - 16$) resolvendo a equação $z^2 + 16 = 0$:

$$z^2 + 16 = 0 \Leftrightarrow z^2 = -16 \Leftrightarrow z = \pm \sqrt{-16} \Leftrightarrow z = \pm \sqrt{16 \times (-1)} \Leftrightarrow z = 4i \lor z = -4i$$

Escrevendo as raízes encontradas na forma trigonométrica, temos:

$$z = 4e^{i(\frac{\pi}{2})} \lor z = 4e^{i(-\frac{\pi}{2})}$$

25.2. Começamos por escrever z_2 na forma trigonométrica e calcular o produto $z_2 \times z_3$ na forma trigonométrica:

Como Re
$$(z_2) = 0$$
 e Im $(z_2) > 0$, então arg $(z_2) = \frac{\pi}{2}$; e como $|z_2| = 5$, logo $z_2 = 5e^{i(\frac{\pi}{2})}$

Assim temos que:

Assim temos que.
$$z_2 \times z_3 = 5e^{i(\frac{\pi}{2})} \times e^{i(\frac{n\pi}{40})} = 5e^{i(\frac{\pi}{2} + \frac{n\pi}{40})} = 5e^{i(\frac{20\pi}{40} + \frac{n\pi}{40})} = 5e^{i(\frac{20\pi + n\pi}{40})}$$

Como a representação geométrica do número complexo $z_2 \times z_3$ está no terceiro quadrante e pertence à bissetriz dos quadrantes ímpares se

$$\arg(z_2 \times z_3) = \pi + \frac{\pi}{4} + 2k\pi = \frac{4\pi}{4} + \frac{\pi}{4} + \frac{8k\pi}{4} = \frac{5\pi + 8k\pi}{4}, k \in \mathbb{Z}, \text{ vem que:}$$

$$\frac{20\pi + n\pi}{40} = \frac{5\pi + 8k\pi}{4} \Leftrightarrow \frac{20\pi + n\pi}{40} = \frac{50\pi + 80k\pi}{40} \Leftrightarrow 20\pi + n\pi = 50\pi + 80k\pi \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow$$
 $20 + n = 50 + 80k \Leftrightarrow n = 30 + 80k, k \in \mathbb{Z}$

Substituindo k por valores inteiros, vem que:

- k = -1, temos n = -50;
- k = 0, temos n = 30;
- k = 1, temos n = 110;

Logo, o menor valor natural de $n \in 30$.

Exame – 2011, 1^a Fase



26. Como 1 é solução da equação, o polinómio $z^3 - z^2 + 4z - 4$ é divisível por (z-1), pelo que podemos usar a regra de Ruffini para fazer a divisão e obter um polinómio de grau 2.

$$z^3 - z^2 + 4z - 4 = (z - 1)(z^2 + 0z + 4) + 0 = (z - 1)(z^2 + 4)$$

Como
$$z^2 + 4 = 0 \Leftrightarrow z^2 = -4 \Leftrightarrow z = \pm \sqrt{-4} \Leftrightarrow z = \pm \sqrt{4 \times (-1)} \Leftrightarrow z = 2i \vee z = -2i$$

$$z^3 - z^2 + 4z - 4 = 0 \Leftrightarrow (z - 1)(z^2 + 4) = 0 \Leftrightarrow z - 1 = 0 \lor z^2 + 4 = 0 \Leftrightarrow z = 1 \lor z = 2i \lor z = -2i$$

Ou seja as três soluções são $w_1 = 1$, $w_2 = 2i$ e $w_3 = -2i$

Logo as medidas dos lados do triângulo, cujos vértices são as representações geométricas das soluções da equação podem ser calculadas como

•
$$|w_1 - w_2| = |1 - 2i| = \sqrt{1^2 + (-2)^2} = \sqrt{1 + 4} = \sqrt{5}$$

•
$$|w_1 - w_3| = |1 - (-2i)| = |1 + 2i| = \sqrt{1^2 + 2^2} = \sqrt{1 + 4} = \sqrt{5}$$

•
$$|w_2 - w_3| = |2i - (-2i)| = |2i + 2i| = |4i| = \sqrt{0^2 + 4^2} = \sqrt{16} = 4$$

Logo o perímetro do triângulo é:

$$|w_1 - w_2| + |w_1 - w_3| + |w_2 - w_3| = \sqrt{5} + \sqrt{5} + 4 = 4 + 2\sqrt{5}$$

Teste Intermédio 12.º ano - 26.05.2011

27. Como não podemos calcular somas na forma trigonométrica, devemos escrever z_1 na forma algébrica: $z_1 = e^{i\left(\frac{\pi}{7}\right)} = \cos\frac{\pi}{7} + i\sin\frac{\pi}{7}$

Assim temos que:
$$z_1+z_2=\cos\frac{\pi}{7}+i\sin\frac{\pi}{7}+2+i=2+\cos\frac{\pi}{7}+i\left(1+\sin\frac{\pi}{7}\right)$$

Logo,
$$|z_1 + z_2|^2 = \left(\sqrt{\left(2 + \cos\frac{\pi}{7}\right)^2 + \left(1 + \sin\frac{\pi}{7}\right)^2}\right)^2 = \left(2 + \cos\frac{\pi}{7}\right)^2 + \left(1 + \sin\frac{\pi}{7}\right)^2 =$$

$$= 2^2 + 2 \times 2 \times \cos\frac{\pi}{7} + \left(\cos\frac{\pi}{7}\right)^2 + 1^2 + 2 \times 1 \times \sin\frac{\pi}{7} + \left(\sin\frac{\pi}{7}\right)^2 =$$

$$= 4 + 4\cos\frac{\pi}{7} + \left(\cos\frac{\pi}{7}\right)^2 + 1 + 2\sin\frac{\pi}{7} + \left(\sin\frac{\pi}{7}\right)^2 =$$

$$= 5 + 4\cos\frac{\pi}{7} + 2\sin\frac{\pi}{7} + \left(\sin\frac{\pi}{7}\right)^2 + \left(\cos\frac{\pi}{7}\right)^2 = 5 + 4\cos\frac{\pi}{7} + 2\sin\frac{\pi}{7} + 1 =$$

$$= 6 + 4\cos\left(\frac{\pi}{7}\right) + 2\sin\left(\frac{\pi}{7}\right)$$

Exame - 2010, 1a Fase

28. Escrevendo $1+\sqrt{3}i$ na forma trigonométrica temos $1+\sqrt{3}i=\rho e^{i\theta},$ onde:

•
$$\rho = |1 + \sqrt{3}i| = \sqrt{1^2 + \sqrt{3}^2} = \sqrt{1+3} = \sqrt{4} = 2$$

•
$$\operatorname{tg} \theta = \frac{\sqrt{3}}{1} = \sqrt{3}$$
; como $\operatorname{sen} \theta > 0$ e $\cos \theta > 0$, θ é um ângulo do 1.º quadrante, logo $\theta = \frac{\pi}{3}$

Assim
$$1 + \sqrt{3}i = 2e^{i\left(\frac{\pi}{3}\right)}$$

Calculando o quadrado e, depois, o produto na forma trigonométrica temos:

$$(2e^{i\theta})^2 \times (1+\sqrt{3}i) = 2^2 e^{i(2\theta)} \times 2e^{i(\frac{\pi}{3})} = 4 \times 2 \times e^{i(2\theta+\frac{\pi}{3})} = 8e^{i(2\theta+\frac{\pi}{3})}$$

Para que a imagem geométrica do número complexo $\left(2e^{i\theta}\right)^2 \times \left(1+\sqrt{3}i\right)$ pertença à bissetriz do 3.º quadrante, o seu argumento deve ser igual a $\frac{5\pi}{4}+2k\pi$, $k\in\mathbb{Z}$, pelo que podemos calcular o valor de θ com a igualdade:

$$2\theta + \frac{\pi}{3} = \frac{5\pi}{4} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad 2\theta = \frac{5\pi}{4} - \frac{\pi}{3} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad 2\theta = \frac{15\pi}{12} - \frac{4\pi}{12} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad \theta = \frac{11\pi}{12} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad \theta = \frac{11\pi}{24} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

$$\Leftrightarrow 2\theta = \frac{12}{12} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \iff \theta = \frac{14}{24}$$
Como $\theta \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$, para $k = 0$, temos que $\theta = \frac{11\pi}{24}$

Exame – 2009, Ép. especial

29. Simplificando a expressão indicada para z_1 , temos:

$$z_1 = (k-i)(3-2i) = 3k-2ki-3i+2i^2 = 3k+i(-2k-3)+2(-1) = 3k-2+i(-2k-3)$$

Ou seja,
$$\text{Re}(z_1) = 3k - 2 \text{ e Im}(z_1) = -2k - 3$$

E para que z_1 seja um imaginário puro, $\operatorname{Re}(z_1) = 0$, logo temos que:

$$3k - 2 = 0 \iff 3k = 2 \iff k = \frac{2}{3}$$

Resposta: Opção C

Exame – 2009, 2ª Fase



30. Temos que w = a + bi, com $a \in \mathbb{R}^+$ e $b \in \mathbb{R}^+$, pelo que $\overline{w} = a - bi$ e -w = -a - bi.

Como
$$\overline{BC} = |\overline{w} - (-w)| = |a - bi - (-a - bi)| = |a - bi + a + bi| = |2a|$$
 e $\overline{BC} = 8$, vem que:

|2a| = 8, como a > 0, sabemos que $2a = 8 \Leftrightarrow a = 4$

E como $w = \sqrt{a^2 + b^2}$, sendo a = 4, vem que $w = \sqrt{4^2 + b^2} = \sqrt{16 + b^2}$. Como |w| = 5, vem que:

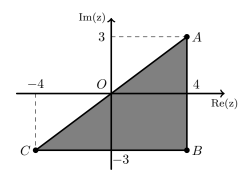
$$\sqrt{16+b^2} = 5 \iff (\sqrt{16+b^2})^2 = 5^2 \iff 16+b^2 = 25 \iff b^2 = 25-16 \iff b^2 = 9 \iff b = \pm\sqrt{9}$$

Como b > 0, sabemos que $b = \sqrt{9} = 3$

Assim, como a = 4 e b = 3 temos que:

- w = a + bi = 4 + 3i
- $\bullet \ \overline{w} = a bi = 4 3i$
- -w = -a bi = -4 3i

Pelo que podemos representar o triângulo, e perceber que considerando [BC] a base do triângulo $(\overline{BC}=8)$, a altura é [AB] $(\overline{AB}=|w-\overline{w}|=6)$.



Assim temos que a área é:

$$A_{[ABC]} = \frac{\overline{BC} \times \overline{AB}}{2} = \frac{8 \times 6}{2} = \frac{48}{2} = 24$$

Exame – 2009, 2ª Fase

31. Escrevendo -i na forma trigonométrica para facilitar o cálculo do produto temos: $-i = e^{i(-\frac{\pi}{2})}$, e logo:

$$-iz_2 = e^{i\left(-\frac{\pi}{2}\right)} \times e^{i\left(\frac{5\pi}{6}\right)} = e^{i\left(-\frac{\pi}{2} + \frac{5\pi}{6}\right)} = e^{i\left(-\frac{3\pi}{6} + \frac{5\pi}{6}\right)} = e^{i\left(\frac{2\pi}{6}\right)} = e^{i\left(\frac{\pi}{3}\right)}$$

Logo
$$(-iz_2)^n = \left(e^{i\left(\frac{\pi}{3}\right)}\right)^n = e^{i\left(n \times \frac{\pi}{3}\right)} = e^{i\left(\frac{n\pi}{3}\right)}$$

E como $-1 = e^{i\pi}$, temos que:

$$(-iz_2)^n=-1 \iff e^{i\left(\frac{n\pi}{3}\right)}=e^{i\pi},$$
 pelo que $\frac{n\pi}{3}=\pi+2k\pi,\,k\in\mathbb{Z}$

Como $\frac{n\pi}{3} = \pi + 2k\pi$, se atribuirmos valores a k temos:

- Se k = -1, $\frac{n\pi}{3} = \pi + 2(-1)\pi$ \Leftrightarrow $n\pi = 3\pi 6\pi$ \Leftrightarrow n = 3 6 \Leftrightarrow n = -3 (mas $-3 \notin \mathbb{N}$)
- Se k = 0, $\frac{n\pi}{3} = \pi + 2(0)\pi \Leftrightarrow n\pi = 3\pi \Leftrightarrow n = 3 \quad (3 \in \mathbb{N})$
- Se k = 1, $\frac{n\pi}{3} = \pi + 2(1)\pi$ \Leftrightarrow $n\pi = 3\pi + 6\pi$ \Leftrightarrow n = 3 + 6 \Leftrightarrow n = 9 $(9 \in \mathbb{N}, \text{ mas } 9 > 3)$

Logo que o menor valor natural de $n \in \mathbb{N}$, tal que $(-iz_2)^n = -1$ é 3, para k = 0

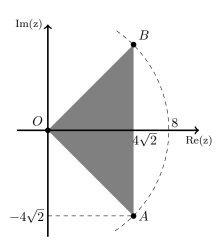
Exame – 2009, 1^a Fase

32. Representando os pontos A e B, podemos desenhar o triângulo [ABO] (ver figura ao lado).

Como $z_2=8e^{i\left(-\frac{\pi}{4}\right)}$, podemos escrever este número na forma algébrica:

$$z_2 = 8e^{i\left(-\frac{\pi}{4}\right)} = 8\left(\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{4}\right)\right) =$$
$$= 8\left(\cos\frac{\pi}{4} - i\sin\frac{\pi}{4}\right) = 8\left(\frac{\sqrt{2}}{2} - i\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = 4\sqrt{2} - 4\sqrt{2}i$$

E assim, considerando como base do triângulo o lado [AB], temos que a medida da base é $2|\mathrm{Im}\,(z)|=2\times 4\sqrt{2}$ e a medida da altura é $\mathrm{Re}\,(z)=4\sqrt{2}$.



Logo a área do triângulo [ABO] é:

$$A_{[ABC]} = \frac{2 \times 4\sqrt{2} \times 4\sqrt{2}}{2} = 4^2 \times \left(\sqrt{2}\right)^2 = 16 \times 2 = 32$$

Exame – 2008, Ép. especial

33. Como $i^{46} = i^{4 \times 11 + 2} = i^2 = -1$, pelo que $z_2 = z_1 \cdot i^{46} = z_1(-1) = -z_1 = -1 + \sqrt{3}i$

Como $\overline{AB} = |z_1 - z_2|$, vem que:

$$\overline{AB} = \left| 1 - \sqrt{3}i - (-1 + \sqrt{3}i) \right| = \left| 1 - \sqrt{3}i + 1 - \sqrt{3}i \right| = \left| 2 - 2\sqrt{3}i \right| =$$

$$= \sqrt{2^2 + (-2\sqrt{3})^2} = \sqrt{4 + 4 \times 3} = \sqrt{4 + 12} = \sqrt{16} = 4$$

Exame – 2008, 1^a Fase

34. Como $z_2 = 4iz_1$, vem que:

$$z_2 = 4iz_1 = 4i(3+yi) = 12i + 4yi^2 = 12i + 4y(-1) = -4y + 12i$$

Assim sabemos que $\operatorname{Im}(z_2)=12$, e também que $\operatorname{Im}(z_1)=y$.

Como $\text{Im}(z_1) = \text{Im}(z_2)$ temos que y = 12, pelo que, substituindo na expressão simplificada de z_2 temos:

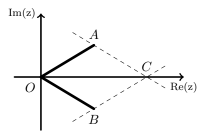
$$z_2 = -4(12) + 12i = -48 + 12i$$

Exame – 2007, 2^a fase

- 35.
 - 35.1. Como [AOBC] é um paralelogramo temos que C é a imagem geométrica da soma dos complexos que têm como imagens geométricas os pontos A e B, ou seja, $w=z+\overline{z}$

Como
$$z=e^{i\alpha}=\cos\alpha+i\sin\alpha,$$
temos que $\overline{z}=\cos\alpha-i\sin\alpha$

Assim $w = z + \overline{z} = \cos \alpha + i \sin \alpha + \cos \alpha - i \sin \alpha = 2 \cos \alpha$



35.2. Como $z=e^{i\alpha}$, calculando a potência, vem $z^3=\left(e^{i\alpha}\right)^3=e^{i(3\alpha)}$

Como $i=e^{i\left(\frac{\pi}{2}\right)}$, fazendo a divisão na forma trigonométrica temos:

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

E
$$\frac{z^3}{i}$$
 é um número real se Im $\left(\frac{z^3}{i}\right) = 0$, pelo que, sen $\left(3\alpha - \frac{\pi}{2}\right) = 0$

$$\mathrm{sen}\,\left(3\alpha-\frac{\pi}{2}\right)=0 \ \Leftrightarrow \ 3\alpha-\frac{\pi}{2}=0+k\pi, k\in\mathbb{Z} \ \Leftrightarrow \ 3\alpha=\frac{\pi}{2}+k\pi, k\in\mathbb{Z} \ \Leftrightarrow \ \alpha=\frac{\pi}{6}+\frac{k\pi}{3}, k\in\mathbb{Z}$$

Como se pretende que $\alpha \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$, atribuindo o valor zero a k temos $\alpha = \frac{\pi}{6}$

Exame – 2007, 1^a fase

36. Resolvendo a equação temos:

$$iz^3 - \sqrt{3} - i = 0 \quad \Leftrightarrow \quad iz^3 = \sqrt{3} + i \quad \Leftrightarrow \quad z^3 = \frac{\sqrt{3}}{i} + \frac{i}{i} \quad \Leftrightarrow \quad z^3 = \frac{i\sqrt{3}}{i^2} + 1 \quad \Leftrightarrow \quad z^3 = -i\sqrt{3} + 1 \quad \Leftrightarrow \quad z^3 = 1 - \sqrt{3}i$$

Escrevendo $1 - \sqrt{3}i$ na forma trigonométrica $(z^3 = \rho e^{i\theta})$ temos:

•
$$\rho = |z^3| = \sqrt{1^2 + (-\sqrt{3})^2} = \sqrt{1+3} = \sqrt{4} = 2$$

•
$$\operatorname{tg} \theta = \frac{-\sqrt{3}}{1} = -\sqrt{3}$$
; como $\operatorname{sen} \theta < 0 \ \operatorname{e} \ \cos \theta > 0$, θ é um ângulo do 4.º quadrante, logo $\theta = -\frac{\pi}{3}$

Assim $z^3 = 2e^{i\left(-\frac{\pi}{3}\right)}$, e por isso temos que:

 $\sqrt[3]{2e^{i\left(-\frac{\pi}{3}\right)}} = \sqrt[3]{2}e^{i\left(\frac{-\frac{\pi}{3}}{3} + \frac{2k\pi}{3}\right)}, k \in \{0,1,2\}, \text{ ou seja, temos 3 raízes de índice 3:}$

•
$$k = 0 \rightarrow w_1 = \sqrt[3]{2}e^{i(-\frac{\pi}{9})}$$

•
$$k = 1 \rightarrow w_2 = \sqrt[3]{2}e^{i\left(-\frac{\pi}{9} + \frac{2\pi}{3}\right)} = \sqrt[3]{2}e^{i\left(-\frac{\pi}{9} + \frac{6\pi}{9}\right)} = \sqrt[3]{2}e^{i\left(\frac{5\pi}{9}\right)}$$

•
$$k = 2 \rightarrow w_3 = \sqrt[3]{2}e^{i\left(-\frac{\pi}{9} + \frac{4\pi}{3}\right)} = \sqrt[3]{2}e^{i\left(-\frac{\pi}{9} + \frac{12\pi}{9}\right)} = \sqrt[3]{2}e^{i\left(\frac{11\pi}{9}\right)}$$

Logo w_3 é a única solução da equação que pertence ao terceiro quadrante, porque $\pi < \frac{11\pi}{9} < \frac{3\pi}{2}$, ou seja $\pi < \arg{(w_2)} < \frac{3\pi}{2}$.

Logo, a solução da equação que pertence ao 3.º quadrante, escrita na fórmula trigonométrica é:

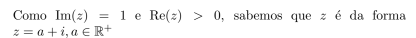
$$w_3 = \sqrt[3]{2}e^{i\left(\frac{11\pi}{9}\right)}$$

Exame – 2006, Ép. especial

37. Como o triângulo [AOB] é equilátero e tem perímetro 6, logo cada lado tem comprimento 2.

Assim A e B devem estar sobre a circunferência de centro na origem e raio 2, para que $\overline{OA} = \overline{OB} = 2$ (o que significa que $|z| = |\overline{z}| = 2$).

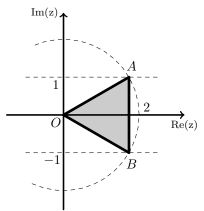
Como B é simétrico de A relativamente ao eixo real (porque \overline{z} é o conjugado de z) e $\overline{AB}=2$, sabemos que A está sobre a reta ${\rm Im}(w)=1$ e B sobre a reta ${\rm Im}(w)=-1$



Por outro lado, temos que $|z|=|a+i|=\sqrt{a^2+1^2}=\sqrt{a^2+1},$ e como |z|=2, temos que:

$$\sqrt{a^2 + 1} = 2 \Leftrightarrow (\sqrt{a^2 + 1})^2 = 2^2 \Rightarrow a^2 + 1 = 4$$

Como a>0, temos que $a^2+1=4 \Leftrightarrow a^2=3 \Leftrightarrow a=\sqrt{3}$, logo $z=\sqrt{3}+i$



Exame -2006, 2^a fase

38. Temos que:

$$z_1 = e^{i\alpha} = \cos \alpha + i \sin \alpha$$
, e
 $z_2 = e^{i\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)} = \cos\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \sin \alpha + i \cos \alpha = \sin \alpha + i \cos \alpha$

Logo
$$z_1 + z_2 = (\cos \alpha + i \sin \alpha) + (\sin \alpha + i \cos \alpha) = (\cos \alpha + \sin \alpha) + i(\sin \alpha + \cos \alpha)$$

Logo Re $(z_1 + z_2) = \text{Im}(z_1 + z_2)$, o que significa que a representação geométrica de $z_1 + z_2$ pertence à bissetriz dos quadrantes ímpares.

Exame – 2005, 1^a fase

39. Como a área do retângulo é 6, e a lado maior mede $3\sqrt{2}$ ($\overline{OR} = 3\sqrt{2}$), temos que:

$$A_{[OPQR]} = 6 \Leftrightarrow \overline{OP} \times \overline{OR} = 6 \Leftrightarrow \overline{OP} \times 3\sqrt{2} = 6 \Leftrightarrow \overline{OP} = \frac{6}{3\sqrt{2}} \Leftrightarrow \overline{OP} = \frac{6 \times \sqrt{2}}{3\sqrt{2}} \Leftrightarrow \overline{OP} = \frac{6\sqrt{2}}{3\sqrt{2}} \Leftrightarrow \overline{OP} = \frac{6\sqrt{2}}{3\sqrt{2}} \Leftrightarrow \overline{OP} = \sqrt{2}$$

Assim, temos que $|z_1| = \sqrt{2}$ e arg $(z_1) = \frac{\pi}{4}$, ou seja:

$$z_1 = \sqrt{2}e^{i\left(\frac{\pi}{4}\right)} = \sqrt{2}\left(\cos\frac{\pi}{4} + i\sin\frac{\pi}{4}\right) = \sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i\right) = \frac{2}{2} + \frac{2}{2}i = 1 + i$$

Por outro lado, como as retas OP e OR são perpendiculares (porque contém lados adjacentes de um retângulo), se $\arg{(z_1)} = \frac{\pi}{4}$, então $\arg{(z_2)} = -\frac{\pi}{4}$ (z_2 tem a imagem geométrica no 4.º quadrante).

Assim, temos que $|z_2|=3\sqrt{2}$ e arg $(z_2)=-\frac{\pi}{4}$, ou seja:

$$z_2 = 3\sqrt{2}e^{i\left(-\frac{\pi}{4}\right)} = 3\sqrt{2}\left(\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{4}\right)\right) = 3\sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right)i\right) = \frac{3\times2}{2} - \frac{3\times2}{2}i = 3-3i$$

Exame – 2004, Ép. especial

40. Considerando z na forma trigonométrica temos $z=\rho e^{i\theta},$ calculando a potência, vem que: $z^3=\rho^3 e^{i(3\theta)}$

Como a imagem geométrica de z pertence ao primeiro quadrante, temos que $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$, e assim:

$$3\times 0 < 3\theta < 3\times \frac{\pi}{2} \ \Leftrightarrow \ 0 < 3\theta < \frac{3\pi}{2}$$

Logo $0 < \arg{(z^3)} < \frac{3\pi}{2}$, o que significa que, dependendo do valor de θ , a imagem geométrica de z^3 pode pertencer ao primeiro quadrante (se $0 < 3\theta < \frac{\pi}{2}$), ou ao segundo (se $\frac{\pi}{2} < 3\theta < \pi$), ou ao terceiro (se $\pi < 3\theta < \frac{3\pi}{2}$), mas nunca ao quarto quadrante.

Exame -2004, 1^a fase

41. Como a representação geométrica de z está situada sobre a reta definida pela equação $\operatorname{Re}(z)=-2$, temos que z=-2+bi, com $b\in\mathbb{R}$. Assim $\overline{z}=-2-bi$, com $b\in\mathbb{R}$.

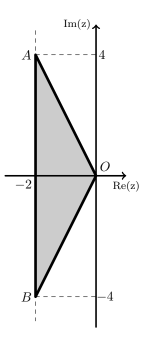
Tomando para altura a distância da origem à reta Re(z) = -2, temos que a altura é 2, e a base terá de comprimento $|z - \overline{z}| = |a + bi - (a - bi)| = |a + bi - a + bi| = |2bi|$

Como a representação geométrica de z pertence ao segundo quadrante, b>0, e logo a medida da base será 2b.

Como a área do triângulo é 8, (com altura 2 e base 2b) temos que:

$$A_{[AOB]} = 8 \Leftrightarrow \frac{2b \times 2}{2} = 8 \Leftrightarrow 2b = 8 \Leftrightarrow b = 4$$

Assim temos que z=-2+4i, pelo que $\overline{z}=-2-4i$ e temos, na figura ao lado a representação, no plano complexo, do triângulo [AOB].



Exame – 2003, 2^a Fase

- 42. Escrevendo z_1 na forma trigonométrica temos $z_1 = \rho e^{i\theta}$, onde:
 - $\rho = |z_1| = \sqrt{1^2 + (-1)^2} = \sqrt{1+1} = \sqrt{2}$
 - $\operatorname{tg}\theta = \frac{-1}{1} = -1$; como $\operatorname{sen}\theta < 0 \ \text{e} \ \cos\theta > 0, \ \theta$ é um ângulo do 4.º quadrante, logo $\theta = -\frac{\pi}{4}$

Assim,
$$z_1 = \sqrt{2}e^{i\left(-\frac{\pi}{4}\right)}$$

Por outro lado, podemos escrever $z=\rho e^{i\theta}$ e $\overline{z}=\rho e^{i(-\theta)}$, pelo que calculando a potência e multiplicando na forma trigonométrica temos que:

$$z^2 = \overline{z} \times z_1 \iff \left(\rho e^{i\theta}\right)^2 = \rho e^{i(-\theta)} \times \sqrt{2} e^{i\left(-\frac{\pi}{4}\right)} \iff \rho^2 e^{i(2\theta)} = \rho \times \sqrt{2} \times e^{i\left(-\theta - \frac{\pi}{4}\right)}$$

Como dois números complexos w_1 e w_2 , são iguais se $|w_1| = |w_2| \wedge \arg(w_1) = \arg(w_2) + 2k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$ vem:

$$\begin{cases} \rho^2 = \rho\sqrt{2} \\ 2\theta = -\theta - \frac{\pi}{4} + 2k\pi \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \rho^2 - \rho\sqrt{2} = 0 \\ 2\theta + \theta = -\frac{\pi}{4} + 2k\pi \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \rho(\rho - \sqrt{2}) = 0 \\ 3\theta = -\frac{\pi}{4} + 2k\pi \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \rho = 0 \lor \rho = \sqrt{2} \\ \theta = -\frac{\pi}{12} + \frac{2k\pi}{3} \end{cases}, k \in \mathbb{Z}$$

Assim, atribuindo valores 0, 1 e 2 a k, temos:

- $\bullet \ k = 0 \ \to \ \theta = -\frac{\pi}{12}$
- $k = 1 \rightarrow \theta = -\frac{\pi}{12} + \frac{2\pi}{3} = -\frac{\pi}{12} + \frac{8\pi}{12} = \frac{7\pi}{12}$

•
$$k = 2 \rightarrow \theta = -\frac{\pi}{12} + \frac{2 \times 2\pi}{3} = -\frac{\pi}{12} + \frac{4\pi}{3} = -\frac{\pi}{12} + \frac{16\pi}{12} = \frac{15\pi}{12} = \frac{5\pi}{4}$$

Logo os números complexos, não nulos, que são soluções da equação são: $(5\pi)^{(1/2\pi)}$

$$w_1 = \sqrt{2}e^{i\left(-\frac{\pi}{12}\right)}$$
 , $w_2 = \sqrt{2}e^{i\left(\frac{7\pi}{12}\right)}$ e $w_3 = \sqrt{2}e^{i\left(\frac{5\pi}{4}\right)}$

Exame - 2002, Prova para militares

43.

43.1. z_1 é raiz do polinómio se $z_1^2 + b(z_1) + c = 0$, pelo que temos:

$$(1+i)^2 + b(1+i) + c = 0 \Leftrightarrow (1^2 + 2i + i^2) + (b+bi) + c = 0 \Leftrightarrow 1 + 2i - 1 + b + bi + c = 0 \Leftrightarrow b + c + 2i + bi = 0 \Leftrightarrow (b+c) + (2+b)i = 0 + 0i$$

Como dois números complexos, w_1 e w_2 são iguais se $\operatorname{Re}(w_1) = \operatorname{Re}(w_2) \wedge \operatorname{Im}(w_1) = \operatorname{Im}(w_2)$, temos que:

$$\begin{cases} b+c=0 \\ 2+b=0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -2+c=0 \\ b=-2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} c=2 \\ b=-2 \end{cases}$$

Logo z_1 é raiz do polinómio $x^2 + bx + c$ se $b = -2 \land c = 2$

43.2. Escrevendo z_1 na forma trigonométrica temos $z_1 = \rho e^{i\theta}$, onde:

•
$$\rho = |z_1| = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$$

•
$$\operatorname{tg} \theta = \frac{1}{1} = 1$$
; como $\operatorname{sen} \theta > 0$ e $\cos \theta > 0$, θ é um ângulo do 1.º quadrante, logo $\theta = \frac{\pi}{4}$

Assim, $z_1 = \sqrt{2}e^{i\left(\frac{\pi}{4}\right)}$ e como $\overline{z_2} = e^{i(-\alpha)}$, vem que:

$$z_1 \times \overline{z_2} = \sqrt{2}e^{i\left(\frac{\pi}{4}\right)} \times e^{i(-\alpha)} = \sqrt{2}e^{i\left(\frac{\pi}{4}-\alpha\right)}$$

Como $z_1 \times \overline{z_2}$ é um número real negativo se arg $(z_1 \times \overline{z_2}) = \pi + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$, temos que:

$$\frac{\pi}{4} - \alpha = \pi + 2k\pi \iff \frac{\pi}{4} - \frac{4\alpha}{4} = \frac{4\pi}{4} + \frac{4 \times 2k\pi}{4} \iff \pi - 4\alpha = 4\pi + 8k\pi \iff -4\alpha = 3\pi + 8k\pi \iff \alpha = -\frac{3\pi}{4} - \frac{8k\pi}{4} \iff \alpha = -\frac{3\pi}{4} - 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

Como se pretende um valor de α , pertencente ao intervalo de $[0,2\pi]$, para k=-1, temos:

$$\alpha = -\frac{3\pi}{4} - 2(-1)\pi = -\frac{3\pi}{4} + 2\pi = -\frac{3\pi}{4} + \frac{8\pi}{4} = \frac{5\pi}{4}$$

Exame – 2002, 2^a Fase

44. O perímetro do triângulo [ABO]é dado por
: $P_{[ABO]}=\overline{AB}+\overline{OA}+\overline{AB}$

Escrevendo z_2 na forma algébrica temos:

$$z_2 = \sqrt{2}e^{i\left(\frac{3\pi}{4}\right)} = \sqrt{2}\left(\cos\frac{3\pi}{4} + i\sin\frac{3\pi}{4}\right) = \sqrt{2}\left(-\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) + \frac{\sqrt{2}}{2}i\right) = -\frac{2}{2} + \frac{2}{2}i = -1 + i$$

•
$$\overline{OB} = |z_2| = \sqrt{2}$$

•
$$\overline{OA} = |z_1| = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$$

•
$$\overline{AB} = |z_1 - z_2| = |1 + i - (-1 + i)| = |1 + i + 1 - i| = |2| = 2$$

Assim,
$$P_{[ABO]} = \overline{AB} + \overline{OA} + \overline{AB} = 2 + \sqrt{2} + \sqrt{2} = 2 + 2\sqrt{2}$$

Exame - 2002, 1ª fase - 1ª chamada

45. Como $2i = 2e^{i(\frac{\pi}{2})}$, calculando o produto na forma trigonométrica, temos que:

$$z_2 = 2i \times z_1 = 2e^{i\left(\frac{\pi}{2}\right)} \times \rho e^{i\left(\frac{\pi}{3}\right)} = 2\rho e^{i\left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{3}\right)}$$

Pelo que, $\arg(z_2) - \arg(z_1) = \left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{3}\right) - \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{2}$, o que significa que o triângulo [AOB] é retângulo em O.

Assim podemos considerar $|z_1|$ como a medida da base e $|z_2|$ como a medida da altura (ou vice-versa):

$$A_{[AOB]} = 16 \Leftrightarrow \frac{|z_1| \times |z_2|}{2} = 16 \Leftrightarrow \frac{\rho \times 2\rho}{2} = 16 \Leftrightarrow \rho^2 = 16 \Leftrightarrow \rho = \pm\sqrt{16} = \rho = \pm4$$

Como ρ é positivo, temos que $\rho=4$ e logo $z_1=4e^{i\left(\frac{\pi}{3}\right)}$

Escrevendo z_1 na forma algébrica, vem:

$$z_1 = 4e^{i\left(\frac{\pi}{3}\right)} = 4\left(\cos\frac{\pi}{3} + i\sin\frac{\pi}{3}\right) = 4\left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right) = \frac{4}{2} + \frac{4\sqrt{3}}{2}i = 2 + 2\sqrt{3}i$$

Exame – 2001, Prova para militares



mat.absolutamente.net

46. Escrevendo z_1 na forma trigonométrica temos $z_1 = \rho e^{i\theta}$, onde:

•
$$\rho = |z_1| = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$$

•
$$\operatorname{tg}\theta = \frac{1}{1} = 1$$
; como $\operatorname{sen}\theta > 0$ e $\cos\theta > 0$, θ é um ângulo do 1.º quadrante, logo $\theta = \frac{\pi}{4}$

Assim,
$$z_1 = \sqrt{2}e^{i\left(\frac{\pi}{4}\right)}$$

Logo calculando z_1^{4n+1} , temos:

$$z_1^{4n+1} = \left(\sqrt{2}e^{i\left(\frac{\pi}{4}\right)}\right)^{4n+1} = \left(\sqrt{2}\right)^{4n+1}e^{i\left((4n+1)\times\frac{\pi}{4}\right)} = \left(\sqrt{2}\right)^{4n+1}e^{i\left(\frac{4n\pi}{4}+\frac{\pi}{4}\right)} = \left(\sqrt{2}\right)^{4n+1}e^{i\left(\frac{\pi}{4}+n\pi\right)}, \ n \in \mathbb{N}$$

Como um número complexo w tem a sua representação geométrica sobre a bissetriz dos quadrantes ímpares se arg $(w)=\frac{\pi}{4}+k\pi, k\in\mathbb{Z}$, e arg $\left(z_1^{4n+1}\right)=\frac{\pi}{4}+n\pi, n\in\mathbb{N}$, então a imagem geométrica de z_1^{4n+1} está sobre a bissetriz dos quadrantes ímpares para todos os valores naturais de n.

Exame – 2001, Ép. especial

47.

47.1. Como um losango tem os lados todos iguais, temos que o lado (l) do losango tem medida $\frac{20}{4} = 5$.

Logo, se o ponto A, for a representação geométrica de z_1 , o ponto B, simétrico de A, relativamente à origem também é um vértice do losango, por este estar centrado na origem, ou seja, B é a imagem geométrica do numero complexo $z_2 = -4i$.

Como o losango está centrado na origem, as suas diagonais estão sobre os eixos, pelos que os restantes vértices são números reais, z_3 e z_4 , tais que $|z_1 - z_3| = 5$ e $|z_1 - z_4| = 5$.

Assim, sendo z = a um número real, temos que:

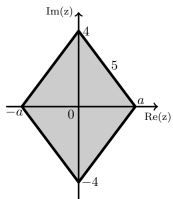
$$|z_1 - z| = 5 \Leftrightarrow |4i - a| = 5 \Leftrightarrow |-a + 4i\rangle| = 5 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{(-a)^2 + (4)^2} = 5 \Leftrightarrow \sqrt{a^2 + 16} = 5 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \left(\sqrt{a^2 + 16}\right)^2 = (5)^2 \Leftrightarrow a^2 + 16 = 25 \Leftrightarrow a^2 = 25 - 16 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow a = \pm \sqrt{9} \Leftrightarrow a = 3 \lor a = -3$$

Logo os números complexos, cujas imagens geométricas são os restantes vértices do losango, são $z_2=-4i$, $z_3=3$ e $z_4=-3$.



47.2. Como $\left(\sqrt{2}e^{i\left(\frac{\pi}{4}\right)}\right)^2 = \left(\sqrt{2}\right)^2 e^{i\left(2\times\frac{\pi}{4}\right)} = 2e^{i\left(\frac{\pi}{2}\right)} = 2i$, temos que:

$$\left(\sqrt{2}e^{i\left(\frac{\pi}{4}\right)}\right)^{2} \cdot z = 2 + z_{1} \iff 2i \cdot z = 2 + 4i \iff z = \frac{2 + 4i}{2i} \iff z = \frac{(2 + 4i)(i)}{2i(i)} \iff z = \frac{2i + 4i^{2}}{2i^{2}} \iff z = \frac{2i + 4(-1)}{2(-1)} \iff z = \frac{-4 + 2i}{-2} \iff z = 2 - i$$

Exame - 2001, 1^a fase - 2^a chamada

48.1. Seja w o número complexo que tem por imagem geométrica o ponto P, e como w é uma das raízes quadradas de z_1 , temos que $w^2 = z_1$.

$$w^{2} = (4+bi)^{2} = 4^{2} + 2 \times 4 \times bi + (bi)^{2} = 16 + 8bi + b^{2}i^{2} = 16 + 8bi - b^{2} = 16 - b^{2} + 8bi$$

Como $w^2 = z_1$, então $\operatorname{Re}(w) = \operatorname{Re}(z_1) \wedge \operatorname{Im}(w) = \operatorname{Im}(z_1)$, ou seja:

$$16 - b^2 = 7 \land 8b = 24 \Leftrightarrow 16 - b^2 = 7 \land 8b = 24 \Leftrightarrow 16 - 7 = b^2 \land b = 3 \Leftrightarrow 9 = b^2 \land b = 3 \Leftrightarrow b = \pm \sqrt{9} \land b = 3 \Leftrightarrow b = \pm 3 \land b = 3 \Leftrightarrow b = 3$$

Logo a ordenada do ponto $P \neq 3$.

48.2. Como Re $(z_1) > 0$ e também Im $(z_1) > 0$, temos que a representação geométrica de z_1 pertence ao primeiro quadrante, isto é $0 < \arg(z_1) < \frac{\pi}{2}$.

Mas também, e porque Re (z_1) < Im (z_1) , a representação geométrica de z_1 está acima da bissetriz dos quadrantes ímpares, ou seja, $\frac{\pi}{4}$ < arg (z_1) < $\frac{3\pi}{4}$.

Pela conjunção das duas condições sabemos que $\frac{\pi}{4} < \, \arg{(z_1)} < \frac{\pi}{2}$

Considerando $|z_1|=\rho$ e fazendo o produto na forma trigonométrica, vem:

$$z_1 \times z_2 = \rho e^{i\theta} \times e^{i\alpha} = \rho e^{i(\theta + \alpha)}$$

Assim, como
$$\operatorname{arg}(z_1 \times z_2) = \theta + \alpha$$
, vem que:
$$\frac{\pi}{4} + \frac{3\pi}{4} < \operatorname{arg}(z_1 \times z_2) < \frac{\pi}{2} + \pi \iff \frac{4\pi}{4} < \operatorname{arg}(z_1 \times z_2) < \frac{\pi}{2} + \frac{2\pi}{2} \iff \pi < \operatorname{arg}(z_1 \times z_2) < \frac{3\pi}{2}$$

Ou seja, a imagem geométrica de $(z_1 \times z_2)$ pertence ao **3.º** quadrante.

Exame - 2001, Prova modelo

49.

49.1. Como z_1 tem argumento $\frac{\pi}{6}$, podemos considerar $z_1 = \rho e^{i\left(\frac{\pi}{6}\right)}$, $\rho \in \mathbb{R}^+$, e assim:

$$z_2 = z_1^4 = \left(\rho e^{i\left(\frac{\pi}{6}\right)}\right)^4 = \rho^4 e^{i\left(4 \times \frac{\pi}{6}\right)} = \rho^4 e^{i\left(\frac{4\pi}{6}\right)} = \rho^4 e^{i\left(\frac{2\pi}{3}\right)}$$

Assim, vem que, a amplitude do ângulo A_1OA_2 , é dada por:

$$\arg(z_2) - \arg(z_2) = \frac{2\pi}{3} - \frac{\pi}{6} = \frac{4\pi}{6} - \frac{\pi}{3} = \frac{3\pi}{6} = \frac{\pi}{2}$$

Ou seja, ângulo A_1OA_2 é reto.

49.2. Se o perímetro P_C da circunferência é 4π , então podemos calcular o raio r:

$$P_C = 2\pi r \iff 4\pi = 2\pi r \iff \frac{4\pi}{2\pi} = r \iff 2 = r$$
, ou seja $|z_1| = 2$

Logo podemos escrever z_1 na forma trigonométrica e depois na forma algébrica:

$$z_1 = 2e^{i\left(\frac{\pi}{6}\right)} = 2\left(\cos\frac{\pi}{6} + i\sin\frac{\pi}{6}\right) = 2\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right) = \sqrt{3} + i$$

Exame - 2000, 2ª fase



50.

50.1. Como 1 é raiz do polinómio, este é divisível por (x-1), pelo que podemos usar a regra de Ruffini para fazer a divisão e obter um polinómio de grau 2.

E assim temos que
$$x^3 - 3x^2 + 6x - 4 = (x-1)(x^2 - 2x + 4) + 0 = (x-1)(x^2 - 2x + 4)$$

Podemos agora determinar as raízes do polinómio $x^2 - 2x + 4$ (que também são raízes do polinómio $x^3 - 3x^2 + 6x - 4$) resolvendo a equação $x^2 - 2x + 4 = 0$:

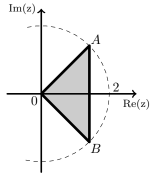
$$x^{2} - 2x + 4 = 0 \Leftrightarrow x = \frac{-(-2) \pm \sqrt{(-2)^{2} - 4(1)(4)}}{2 \times 1} \Leftrightarrow x = \frac{2 \pm \sqrt{4 - 16}}{2} \Leftrightarrow x = \frac{2 \pm \sqrt{-12}}{2} \Leftrightarrow x = \frac{2 \pm \sqrt{-12}}{2} \Leftrightarrow x = \frac{2 \pm \sqrt{-12}}{2} \Leftrightarrow x = \frac{2 \pm \sqrt{4 - 16}}{2} \Leftrightarrow x = \frac{2 \pm \sqrt{-12}}{2} \Leftrightarrow x = \frac{2 \pm \sqrt{-12}}{2} \Leftrightarrow x = \frac{2 \pm \sqrt{4 - 16}}{2} \Leftrightarrow x = \frac{2 \pm \sqrt{4 - 16}}{2} \Leftrightarrow x = \frac{2 \pm \sqrt{-12}}{2} \Leftrightarrow x = \frac{2 \pm \sqrt{4 - 16}}{2} \Leftrightarrow x = \frac{4 \pm \sqrt{4 - 16}}{2} \Leftrightarrow x = \frac{4 \pm \sqrt{4 - 16}}{2} \Leftrightarrow x = \frac{4 \pm \sqrt{4 - 16}$$

 $\Leftrightarrow \ x = \frac{2 \pm \sqrt{4 \times 3 \times (-1)}}{2} \ \Leftrightarrow \ x = \frac{2 \pm 2i\sqrt{3}}{2} \ \Leftrightarrow \ x = 1 \pm \sqrt{3}i$ Logo as raízes do polinómio são 1, $1+\sqrt{3}i$ e $1-\sqrt{3}i$

- $\bullet\,$ como \overline{z} é o conjugado de z, sabemos que $\arg\left(z\right)=-\arg\left(\overline{z}\right)$ 50.2.
 - como o ângulo AOB é reto, temos que $\arg(z) + -(\arg(\overline{z})) = \frac{\pi}{2}$

Logo,
$$\arg(z) + -(\arg(\overline{z})) = \frac{\pi}{2} \iff \arg(z) + -(-\arg(z)) = \frac{\pi}{2} \iff$$

$$\Leftrightarrow \arg(z) + \arg(z) = \frac{\pi}{2} \iff 2\arg(z) = \frac{\pi}{2} \iff \arg(z) = \frac{\pi}{4}$$
Logo $z = 2e^{i(\frac{\pi}{4})}$



Assim, como $i=e^{i\left(\frac{\pi}{2}\right)}$, fazendo a divisão na forma trigonométrica. e escrevendo o resultado na forma algébrica vem que:

$$\frac{z}{i} = \frac{2e^{i\left(\frac{\pi}{4}\right)}}{e^{i\left(\frac{\pi}{2}\right)}} = 2e^{i\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{2}\right)} = 2e^{i\left(\frac{\pi}{4} - \frac{2\pi}{4}\right)} = 2e^{i\left(-\frac{\pi}{4}\right)} = 2\left(\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{2}\right)\right) = 2\left(\cos\frac{\pi}{4} + i\left(-\sin\frac{\pi}{2}\right)\right) = 2\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right)\right) = \sqrt{2} - \sqrt{2}i$$

Exame - 2000, Prova modelo