

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:

$$\begin{aligned} z_1 &= (1+i)^2 \times (2+i) + i^7 = (1+2i+i^2) \times (2+i) - i = 2i \times (2+i) - i = \\ &= (1+2i-1) \times (2+i) - i = 2i(2+i) - i = 4i + 2i^2 - i = 3i + 2(-1) = -2 + 3i \end{aligned}$$

Assim, podemos determinar o valor de z_2 :

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

Logo temos que:

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

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

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:

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

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

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

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

Exame – 2021, Ép. especial



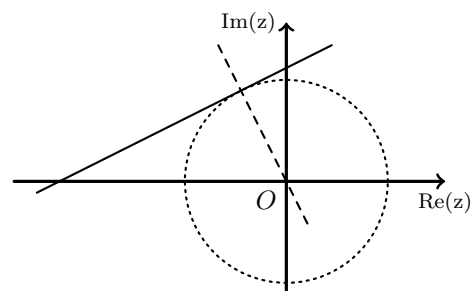
3. Considerando cada pontos do plano complexo na forma $z = x + yi$, temos que os pontos da reta são da forma:

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

Assim, de todos os números complexos cujos afijos 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:

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



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

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

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:

- $\rho = |-1 - i| = \sqrt{(-1)^2 + (-1)^2} = \sqrt{1+1} = \sqrt{2}$
- $\operatorname{tg} \theta = \frac{-1}{-1} = 1$; como $\operatorname{sen} \theta < 0$ e $\operatorname{cos} \theta < 0$, θ é um ângulo do 3.º quadrante, logo $\theta = \pi + \frac{\pi}{4} = \frac{5\pi}{4}$

E assim $z_1 = \sqrt{2}e^{i(\frac{5\pi}{4})}$, 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:

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

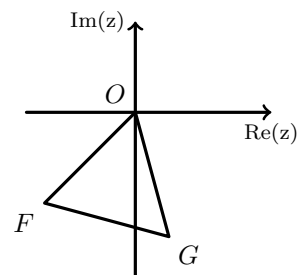
Desta forma podemos determinar z_2 resolvendo a equação seguinte:

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

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

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

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:

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

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:

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

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

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

E que:

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

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

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

$$z^2 = \bar{z} \Leftrightarrow (\rho e^{i\theta})^2 = \rho e^{i(-\theta)} \Leftrightarrow \rho^2 e^{i(2\theta)} = \rho e^{i(-\theta)} \Leftrightarrow \rho^2 = \rho \wedge 2\theta = -\theta + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

Assim temos que:

- $\rho^2 = \rho \Leftrightarrow \rho^2 - \rho = 0 \Leftrightarrow \rho(\rho - 1) = 0 \Leftrightarrow \rho = 0 \vee \rho - 1 = 0 \Leftrightarrow \rho = 0 \vee \rho = 1$
- $2\theta = -\theta + 2k\pi \Leftrightarrow 2\theta + \theta = 2k\pi \Leftrightarrow 3\theta = 2k\pi \Leftrightarrow \theta = \frac{2k\pi}{3}, k \in \mathbb{Z}$

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

- $z_1 = e^{i(0)} (\rho = 1 \wedge k = 0)$
- $z_2 = e^{i(\frac{2\pi}{3})} (\rho = 1 \wedge k = 1)$
- $z_3 = e^{i(\frac{4\pi}{3})} (\rho = 1 \wedge k = 2)$

(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:

- $z_1 = e^{i(0)} = e^0 = 1$
- $z_2 = e^{i(\frac{2\pi}{3})} = \cos\left(\frac{2\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{2\pi}{3}\right) = -\cos\left(\frac{\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{3}\right) = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$

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:

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

Exame – 2020, 1.ª Fase



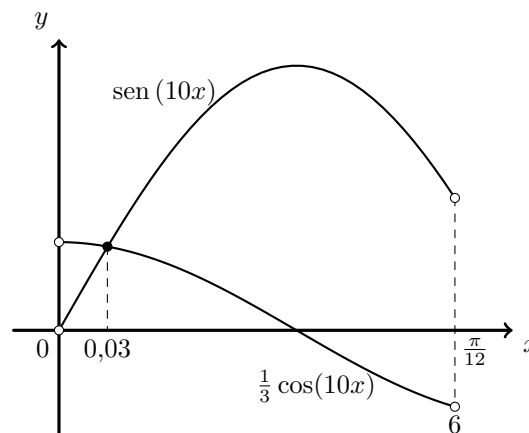
7. Como $z = (\cos x + i \operatorname{sen} x)^{10} = (e^{ix})^{10} = e^{i \times 10x} = \cos(10x) + i \operatorname{sen}(10x)$, temos que $\operatorname{Im}(z) = \operatorname{sen}(10x)$ e $\operatorname{Re}(z) = \cos(10x)$, pelo que o valor de $x \in \left]0, \frac{\pi}{12}\right[$ que verifica a condição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

Representando na calculadora gráfica os gráficos da funções $f(x) = \operatorname{sen}(10x)$ 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, 1ª 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 $e^{i(\frac{3\pi}{2})} = \cos\left(\frac{3\pi}{2}\right) + i \operatorname{sen}\left(\frac{3\pi}{2}\right) = 0 + i(-1) = -i$, vem que:

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

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 $\sqrt{5}$, temos que:

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

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

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

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

Exame – 2017, 1ª Fase



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

- $\gamma = |-1 + i| = \sqrt{(-1)^2 + 1^2} = \sqrt{1 + 1} = \sqrt{2}$
- $\operatorname{tg} \alpha = \frac{-1}{1} = -1$; como $\sin \alpha > 0$ 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 $-1 + i = \sqrt{2}e^{i(\frac{3\pi}{4})}$, pelo que podemos simplificar a expressão do número complexo z :

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

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

Como $z = w$, então temos que:

- $|z| = |w| \Leftrightarrow \frac{\sqrt{2}}{\rho^2} = \sqrt{2} \Leftrightarrow \frac{\sqrt{2}}{\rho^2 \neq 0} = \sqrt{2} = \rho^2 \Leftrightarrow 1 = \rho^2 \xRightarrow{\rho > 0} \rho = 1$
- $\arg z = \arg w + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow \frac{3\pi}{4} - 2\theta = \frac{3\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow 2\theta = \frac{3\pi}{4} - \frac{3\pi}{2} - 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow$
 $\Leftrightarrow 2\theta = -\frac{3\pi}{4} - 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow \theta = -\frac{3\pi}{8} - k\pi, k \in \mathbb{Z}$

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

- Se $k = 0$, então $\theta = -\frac{3\pi}{8} \left(\theta \notin]0, \pi[\right)$
- Se $k = -1$, então $\theta = -\frac{3\pi}{8} - (-\pi) = -\frac{3\pi}{8} + \frac{8\pi}{8} = \frac{5\pi}{8} \left(\theta \in]0, \pi[\right)$
- Se $k = -2$, então $\theta = -\frac{3\pi}{8} - (-2\pi) = -\frac{3\pi}{8} + \frac{16\pi}{8} = \frac{13\pi}{8} \left(\theta \notin]0, \pi[\right)$

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

Exame – 2016, 2ª 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 $\sin \alpha > 0$ 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 $-1 + \sqrt{3}i = 2e^{i(\frac{2\pi}{3})}$, pelo que podemos simplificar a expressão do número complexo z_1 :

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

Como $\arg(\bar{w}) = -\arg(w)$ e $|\bar{w}| = |w|$, vem que: $\bar{z}_1 = 4e^{i(-(\theta - \frac{2\pi}{3}))} = 4e^{i(\frac{2\pi}{3} - \theta)}$

Logo:

$$\bar{z}_1 \times z_2 = 4e^{i(\frac{2\pi}{3} - \theta)} \times e^{i(2\theta)} = 4e^{i(\frac{2\pi}{3} - \theta + 2\theta)} = 4e^{i(\frac{2\pi}{3} + \theta)}$$

Para que $\bar{z}_1 \times z_2$ seja um número real, então $\arg(\bar{z}_1 \times z_2) = k\pi, k \in \mathbb{Z}$

Atribuindo valores a k , vem que:

- Se $k = 0$, então $\arg(\bar{z}_1 \times z_2) = 0 \Leftrightarrow \frac{2\pi}{3} + \theta = 0 \Leftrightarrow \theta = -\frac{2\pi}{3}, (\theta \notin]0, \pi[)$
- Se $k = 1$, então $\arg(\bar{z}_1 \times z_2) = \pi \Leftrightarrow \frac{2\pi}{3} + \theta = \pi \Leftrightarrow \theta = \pi - \frac{2\pi}{3} \Leftrightarrow \theta = \frac{\pi}{3}, (\theta \in]0, \pi[)$
- Se $k = 2$, então $\arg(\bar{z}_1 \times z_2) = 2\pi \Leftrightarrow \frac{2\pi}{3} + \theta = 2\pi \Leftrightarrow \theta = 2\pi - \frac{2\pi}{3} \Leftrightarrow \theta = \frac{4\pi}{3}, (\theta \notin]0, \pi[)$

Assim, o valor de $\theta \in]0, \pi[$ para o qual $\bar{z}_1 \times z_2$ 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 $\sin \alpha < 0$ 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 $2\sqrt{2}e^{i(\frac{5\pi}{4})}$, 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

$$\begin{aligned} \frac{5\pi}{4} - \theta = \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z} &\Leftrightarrow -\theta = -\frac{5\pi}{4} + \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow -\theta = -\frac{5\pi}{4} + \frac{2\pi}{4} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow -\theta = -\frac{3\pi}{4} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow \theta = \frac{3\pi}{4} - k\pi, k \in \mathbb{Z} \end{aligned}$$

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, 1ª Fase



12.

12.1. Simplificando a expressão de z_1 vem:

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

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 $\cos \theta < 0$, θ é um ângulo do 2.º quadrante,
logo $\theta = \pi - \frac{\pi}{4} = \frac{3\pi}{4}$

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

E assim, calculando a potência, vem:

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

Como $\arg \bar{w} = -\arg w$, então $\bar{z}_2 = e^{i(-(-\frac{\pi}{4}))} = e^{i(\frac{\pi}{4})}$, fazendo o produto na forma trigonométrica, vem:

$$(z_1)^4 \times \bar{z}_2 = \frac{1}{4} e^{i\pi} \times e^{i(\frac{\pi}{4})} = \frac{1}{4} e^{i(\pi + \frac{\pi}{4})}$$

Como $\arg((z_1)^4 \times \bar{z}_2)$ é da forma $\frac{\pi}{4} + k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$, a imagem geométrica de $(z_1)^4 \times \bar{z}_2$ pertence à bissetriz dos quadrantes ímpares.12.2. Como $\operatorname{sen}(2\alpha) = 2 \operatorname{sen} \alpha \cos \alpha$, $\operatorname{sen} \alpha = \cos\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)$ e $\cos \alpha = \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)$ vem que

$$\begin{aligned} w &= \operatorname{sen}(2\alpha) + 2i \cos^2 \alpha = 2 \operatorname{sen} \alpha \cos \alpha + 2i \cos^2 \alpha = 2 \cos \alpha (\operatorname{sen} \alpha + i \cos \alpha) = \\ &= 2 \cos \alpha \left(\cos\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) + i \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) \right) = 2 \cos \alpha \left(e^{i(\frac{\pi}{2} - \alpha)} \right) \end{aligned}$$

Como $\cos \alpha > 0$, porque $\alpha \in \left] 0, \frac{\pi}{2} \right[$, a forma trigonométrica do número complexo w é

$$w = 2 \cos \alpha \left(e^{i(\frac{\pi}{2} - \alpha)} \right), \text{ em que } |w| = 2 \cos \alpha$$

Exame – 2014, Ép. especial



13.

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

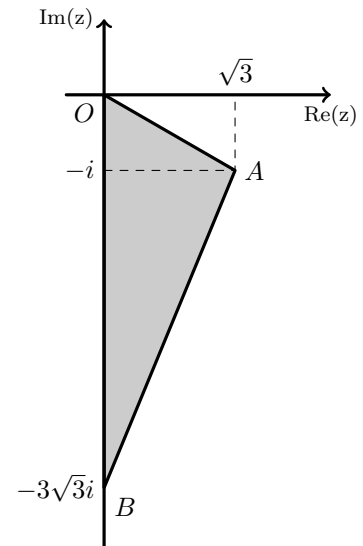
$$\bar{z} = \overline{\sqrt{3} + i} = \sqrt{3} - i$$

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

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

Assim, podemos fazer a representação do triângulo $[AOB]$, como na figura ao lado.Por observação da figura, temos que a área do triângulo $[AOB]$ é

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

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,

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

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 $\operatorname{cos} \theta < 0$, 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 $-1 + \sqrt{3}i = 2e^{i(\frac{2\pi}{3})}$

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

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 $\operatorname{cos} \beta > 0$, β é um ângulo do 4.º quadrante, logo $\beta = -\frac{\pi}{4} =$

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

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

$$\begin{aligned} z_1 \times (z_2)^2 &= \frac{8e^{i \times 0}}{\sqrt{2}e^{i(-\frac{\pi}{4})}} \times (e^{i\alpha})^2 = \frac{8}{\sqrt{2}} e^{i(0 - (-\frac{\pi}{4}))} \times e^{i(2\alpha)} = \frac{8\sqrt{2}}{2} e^{i(\frac{\pi}{4})} \times e^{i(2\alpha)} = \\ &= 4\sqrt{2} e^{i(\frac{\pi}{4})} \times e^{i(2\alpha)} = 4\sqrt{2} e^{i(\frac{\pi}{4} + 2\alpha)} \end{aligned}$$

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

Pelo que:

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

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

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

14.2. Seja $z = a + bi$

Assim, vem que:

$$\begin{aligned} |1+z|^2 + |1-z|^2 \leq 10 &\Leftrightarrow |1+(a+bi)|^2 + |1-(a+bi)|^2 \leq 10 \Leftrightarrow |1+a+bi|^2 + |1-a-bi|^2 \leq 10 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow (\sqrt{(1+a)^2 + b^2})^2 + (\sqrt{(1-a)^2 + (-b)^2})^2 \leq 10 \Leftrightarrow (1+a)^2 + b^2 + (1-a)^2 + (-b)^2 \leq 10 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow 1+2a+a^2+b^2+1-2a+a^2+b^2 \leq 10 \Leftrightarrow 2+2a^2+2b^2 \leq 10 \Leftrightarrow 1+a^2+b^2 \leq 5 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow a^2+b^2 \leq 4 \Leftrightarrow_{a^2+b^2 \geq 0} \sqrt{a^2+b^2} \leq \sqrt{4} \Leftrightarrow \sqrt{a^2+b^2} \leq 2 \Leftrightarrow |z| \leq 2 \end{aligned}$$

Exame – 2014, 1ª Fase



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

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

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 $\sin \theta > 0$ e $\cos \theta > 0$, θ é um ângulo do 1.º quadrante, logo $\theta = \frac{\pi}{3}$

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

Logo, vem que:

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

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

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:

$$\theta - \frac{5\pi}{6} = \pi + 2k\pi \Leftrightarrow \theta = \pi + \frac{5\pi}{6} + 2k\pi \Leftrightarrow \theta = \frac{6\pi}{6} + \frac{5\pi}{6} + 2k\pi \Leftrightarrow \theta = \frac{11\pi}{6} + 2k\pi$$

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:

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

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:

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

$$\Leftrightarrow n = -6 - 12k, k \in \mathbb{Z}$$

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

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

Exame – 2013, 2ª Fase

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

Como $z_3 + \overline{z_2}$ é um número real se $\operatorname{Im}(z_3 + \overline{z_2}) = 0$ temos que:

$$\operatorname{sen} \alpha - 1 = 0 \Leftrightarrow \operatorname{sen} \alpha = 1 \Leftrightarrow \alpha = \frac{\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

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, 1ª Fase

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

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

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:

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

$$\Leftrightarrow 128e^{i\left(\frac{5\pi}{10}\right)} = 128i \Leftrightarrow 128e^{i\left(\frac{\pi}{2}\right)} = 128i \Leftrightarrow 128i = 128i$$

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 é $\frac{1}{\frac{w}{2}} = \frac{1}{2w}$

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

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

Assim, temos que:

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

Como $|w|$ é um valor positivo, temos que $\bar{w} = \frac{1}{2w} \Leftrightarrow |w| = \frac{\sqrt{2}}{2} \Leftrightarrow |w - 0| = \frac{\sqrt{2}}{2}$ 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

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

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

Assim,

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

Exame – 2012, 2ª Fase



21.

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

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

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

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

- $k = 0 \rightarrow z = 2e^{i \times 0}$
- $k = 1 \rightarrow z = 2e^{i(\frac{2\pi}{3})}$
- $k = 2 \rightarrow z = 2e^{i(\frac{4\pi}{3})}$

21.2. Se w e $\frac{1}{w}$ 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 $w^n = \pm 1 \Leftrightarrow z = \pm 1 \Leftrightarrow z = 1 \vee z = -1$

Exame – 2012, 1ª Fase

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

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

Vem que

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

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

Como z é um número real se $\operatorname{Im}(z) = 0$, 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.

23.1. Resolvendo a equação, vem:

$$\begin{aligned}
 z^2 + z + 1 &= 0 \Leftrightarrow z = \frac{-1 \pm \sqrt{1^2 - 4(1)(1)}}{2(1)} \Leftrightarrow z = \frac{-1 \pm \sqrt{1-4}}{2} \Leftrightarrow z = \frac{-1 \pm \sqrt{-3}}{2} \Leftrightarrow \\
 \Leftrightarrow z &= \frac{-1 \pm \sqrt{3 \times (-1)}}{2} \Leftrightarrow z = \frac{-1 \pm \sqrt{3} \times \sqrt{-1}}{2} \Leftrightarrow z = \frac{-1 \pm i\sqrt{3}}{2} \\
 \text{C.S.: } &\left\{ -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i ; -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \right\}
 \end{aligned}$$

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:

$$\begin{aligned}
 \bullet \rho &= |w| = \sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2} = \sqrt{\left(\frac{1}{4}\right) + \left(\frac{3}{4}\right)} = \sqrt{\frac{4}{4}} = \sqrt{1} = 1 \\
 \bullet \operatorname{tg} \theta &= \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{-\frac{1}{2}} = \frac{\sqrt{3}}{-1} = -\sqrt{3}; \text{ como } \operatorname{sen} \theta > 0 \text{ e } \cos \theta < 0, \theta \text{ é um ângulo do } 2.^\circ \text{ quadrante, logo} \\
 \theta &= \pi - \frac{\pi}{3} = \frac{3\pi}{3} - \frac{\pi}{3} = \frac{2\pi}{3}
 \end{aligned}$$

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

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

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

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

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

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

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:

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

Logo temos que:

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

Assim para que w seja um número real, $\operatorname{Im}(w) = 0$, ou seja:

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



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:

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

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

Assim temos que:

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

Exame – 2011, 2ª Fase

25.

25.1. Como z_1 é raiz 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.

$$\begin{array}{r|rrrr} & 1 & -1 & 16 & -16 \\ 1 & & 1 & 0 & 16 \\ \hline & 1 & 0 & 16 & 0 \end{array}$$

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 $z^2 + 16 = 0$:

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

Escrevendo as raízes encontradas na forma trigonométrica, temos:

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

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

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

Assim temos que:

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

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

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

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

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

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 é 30.

Exame – 2011, 1ª 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.

E assim temos que

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

$$\begin{array}{r|rrrr} & 1 & -1 & 4 & -4 \\ 1 & & 1 & 0 & 4 \\ \hline & 1 & 0 & 4 & 0 \end{array}$$

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

Temos que:

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

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:
- $$z_1 = e^{i(\frac{\pi}{7})} = \cos \frac{\pi}{7} + i \sin \frac{\pi}{7}$$

Assim temos que:

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

$$\begin{aligned} \text{Logo, } |z_1 + z_2|^2 &= \left(\sqrt{\left(2 + \cos \frac{\pi}{7}\right)^2 + \left(1 + \sin \frac{\pi}{7}\right)^2} \right)^2 = \left(2 + \cos \frac{\pi}{7}\right)^2 + \left(1 + \sin \frac{\pi}{7}\right)^2 = \\ &= 2^2 + 2 \times 2 \times \cos \frac{\pi}{7} + \left(\cos \frac{\pi}{7}\right)^2 + 1^2 + 2 \times 1 \times \sin \frac{\pi}{7} + \left(\sin \frac{\pi}{7}\right)^2 = \\ &= 4 + 4 \cos \frac{\pi}{7} + \left(\cos \frac{\pi}{7}\right)^2 + 1 + 2 \sin \frac{\pi}{7} + \left(\sin \frac{\pi}{7}\right)^2 = \\ &= 5 + 4 \cos \frac{\pi}{7} + 2 \sin \frac{\pi}{7} + \left(\sin \frac{\pi}{7}\right)^2 + \left(\cos \frac{\pi}{7}\right)^2 = 5 + 4 \cos \frac{\pi}{7} + 2 \sin \frac{\pi}{7} + 1 = \\ &= 6 + 4 \cos \left(\frac{\pi}{7}\right) + 2 \sin \left(\frac{\pi}{7}\right) \end{aligned}$$

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

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 $(2e^{i\theta})^2 \times (1 + \sqrt{3}i)$ 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:

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

Como $\theta \in [0, \frac{\pi}{2}]$, 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, $\operatorname{Re}(z_1) = 3k - 2$ e $\operatorname{Im}(z_1) = -2k - 3$

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

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

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 $\bar{w} = a - bi$ e $-w = -a - bi$.

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

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

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:

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

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

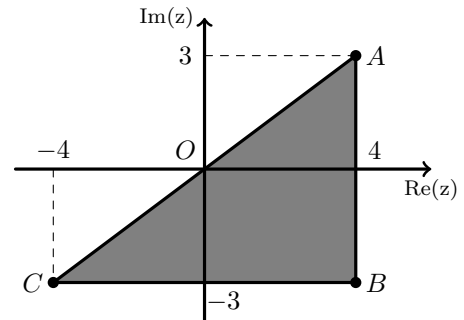
Assim, como $a = 4$ e $b = 3$ temos que:

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

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

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:

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

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

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

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

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 $k = 0$, $\frac{n\pi}{3} = \pi + 2(0)\pi \Leftrightarrow n\pi = 3\pi \Leftrightarrow n = 3$ ($3 \in \mathbb{N}$)
- Se $k = 1$, $\frac{n\pi}{3} = \pi + 2(1)\pi \Leftrightarrow n\pi = 3\pi + 6\pi \Leftrightarrow n = 3 + 6 \Leftrightarrow n = 9$ ($9 \in \mathbb{N}$, 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, 1ª Fase



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

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

$$\begin{aligned} z_2 &= 8e^{i(-\frac{\pi}{4})} = 8 \left(\cos \left(-\frac{\pi}{4} \right) + i \operatorname{sen} \left(-\frac{\pi}{4} \right) \right) = \\ &= 8 \left(\cos \frac{\pi}{4} - i \operatorname{sen} \frac{\pi}{4} \right) = 8 \left(\frac{\sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = 4\sqrt{2} - 4\sqrt{2}i \end{aligned}$$

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

Logo a área do triângulo $[ABO]$ é:

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

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:

$$\begin{aligned} \overline{AB} &= \left| 1 - \sqrt{3}i - (-1 + \sqrt{3}i) \right| = \left| 1 - \sqrt{3}i + 1 - \sqrt{3}i \right| = \left| 2 - 2\sqrt{3}i \right| = \\ &= \sqrt{2^2 + (-2\sqrt{3})^2} = \sqrt{4 + 4 \times 3} = \sqrt{4 + 12} = \sqrt{16} = 4 \end{aligned}$$

Exame – 2008, 1ª 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 $\operatorname{Im}(z_1) = \operatorname{Im}(z_2)$ temos que $y = 12$, pelo que, substituindo na expressão simplificada de z_2 temos:

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

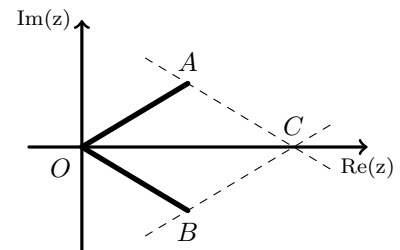
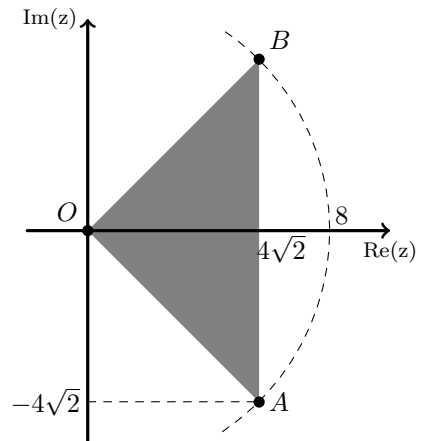
Exame – 2007, 2ª fase

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, $w = z + \bar{z}$

Como $z = e^{i\alpha} = \cos \alpha + i \operatorname{sen} \alpha$,
temos que $\bar{z} = \cos \alpha - i \operatorname{sen} \alpha$

Assim $w = z + \bar{z} = \cos \alpha + i \operatorname{sen} \alpha + \cos \alpha - i \operatorname{sen} \alpha = 2 \cos \alpha$



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

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

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

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

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

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

Exame – 2007, 1ª fase

36. Resolvendo a equação temos:

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

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

- $\rho = |z^3| = \sqrt{1^2 + (-\sqrt{3})^2} = \sqrt{1+3} = \sqrt{4} = 2$
- $\text{tg } \theta = \frac{-\sqrt{3}}{1} = -\sqrt{3}$; como $\sin \theta < 0$ e $\cos \theta > 0$, θ é um ângulo do 4.º quadrante, logo $\theta = -\frac{\pi}{3}$

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

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

- $k = 0 \rightarrow w_1 = \sqrt[3]{2}e^{i(-\frac{\pi}{9})}$
- $k = 1 \rightarrow w_2 = \sqrt[3]{2}e^{i(-\frac{\pi}{9} + \frac{2\pi}{3})} = \sqrt[3]{2}e^{i(-\frac{\pi}{9} + \frac{6\pi}{9})} = \sqrt[3]{2}e^{i(\frac{5\pi}{9})}$
- $k = 2 \rightarrow w_3 = \sqrt[3]{2}e^{i(-\frac{\pi}{9} + \frac{4\pi}{3})} = \sqrt[3]{2}e^{i(-\frac{\pi}{9} + \frac{12\pi}{9})} = \sqrt[3]{2}e^{i(\frac{11\pi}{9})}$

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

$$\pi < \arg(w_3) < \frac{3\pi}{2}.$$

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

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

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

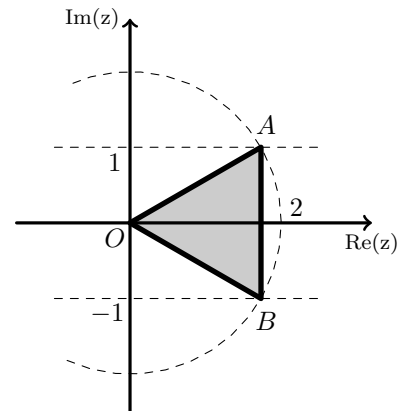
Como B é simétrico de A relativamente ao eixo real (porque \bar{z} é o conjugado de z) e $\overline{AB} = 2$, sabemos que A está sobre a reta $\text{Im}(w) = 1$ e B sobre a reta $\text{Im}(w) = -1$

Como $\text{Im}(z) = 1$ e $\text{Re}(z) > 0$, sabemos que z é da forma $z = a + i, a \in \mathbb{R}^+$

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, 2ª fase

38. Temos que:

$$z_1 = e^{i\alpha} = \cos \alpha + i \sin \alpha, \text{ e}$$

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

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

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

Exame – 2005, 1ª fase

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

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

$$\Leftrightarrow \overline{OP} = \frac{6\sqrt{2}}{3 \times 2} \Leftrightarrow \overline{OP} = \sqrt{2}$$

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

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

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:

$$\begin{aligned} z_2 &= 3\sqrt{2}e^{i(-\frac{\pi}{4})} = 3\sqrt{2}\left(\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{4}\right)\right) = 3\sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right)i\right) = \frac{3 \times 2}{2} - \frac{3 \times 2}{2}i = \\ &= 3 - 3i \end{aligned}$$

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, 1ª 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 $\bar{z} = -2 - bi$, com $b \in \mathbb{R}$.

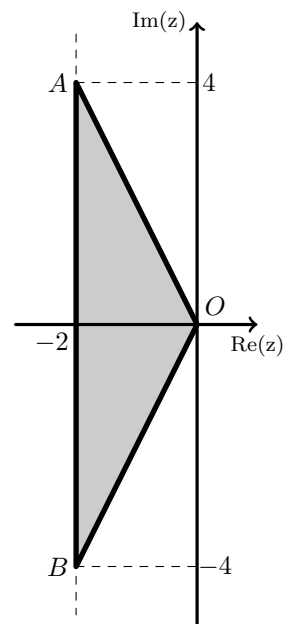
Tomando para altura a distância da origem à reta $\operatorname{Re}(z) = -2$, temos que a altura é 2, e a base terá de comprimento $|z - \bar{z}| = |a + bi - (a - bi)| = |a + bi - a + bi| = |2bi|$

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



Exame – 2003, 2ª 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 $\sin \theta < 0$ e $\cos \theta > 0$, θ é um ângulo do 4.º quadrante, logo $\theta = -\frac{\pi}{4}$

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

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

$$z^2 = \bar{z} \times z_1 \Leftrightarrow (\rho e^{i\theta})^2 = \rho e^{i(-\theta)} \times \sqrt{2}e^{i(-\frac{\pi}{4})} \Leftrightarrow \rho^2 e^{i(2\theta)} = \rho \times \sqrt{2} \times e^{i(-\theta-\frac{\pi}{4})}$$

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:

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

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

- $k = 0 \rightarrow \theta = -\frac{\pi}{12}$
- $k = 1 \rightarrow \theta = -\frac{\pi}{12} + \frac{2\pi}{3} = -\frac{\pi}{12} + \frac{8\pi}{12} = \frac{7\pi}{12}$
- $k = 2 \rightarrow \theta = -\frac{\pi}{12} + \frac{2 \times 2\pi}{3} = -\frac{\pi}{12} + \frac{4\pi}{3} = -\frac{\pi}{12} + \frac{16\pi}{12} = \frac{15\pi}{12} = \frac{5\pi}{4}$

Logo os números complexos, não nulos, que são soluções da equação são:

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

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:

$$\begin{aligned} (1+i)^2 + b(1+i) + c = 0 &\Leftrightarrow (1^2 + 2i + i^2) + (b + bi) + c = 0 \Leftrightarrow 1 + 2i - 1 + b + bi + c = 0 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow b + c + 2i + bi = 0 \Leftrightarrow (b + c) + (2 + b)i = 0 + 0i \end{aligned}$$

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 $b = -2 \wedge c = 2$



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

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

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:

$$\begin{aligned} \frac{\pi}{4} - \alpha = \pi + 2k\pi &\Leftrightarrow \frac{\pi}{4} - \frac{4\alpha}{4} = \frac{4\pi}{4} + \frac{4 \times 2k\pi}{4} \Leftrightarrow \pi - 4\alpha = 4\pi + 8k\pi \Leftrightarrow -4\alpha = 3\pi + 8k\pi \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \alpha = -\frac{3\pi}{4} - \frac{8k\pi}{4} \Leftrightarrow \alpha = -\frac{3\pi}{4} - 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \end{aligned}$$

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, 2ª 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:

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

- $\overline{OB} = |z_2| = \sqrt{2}$
- $\overline{OA} = |z_1| = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$
- $\overline{AB} = |z_1 - z_2| = |1 + i - (-1 + i)| = |1 + i + 1 - i| = |2| = 2$

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:

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

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):

$$A_{[AOB]} = 16 \Leftrightarrow \frac{|z_1| \times |z_2|}{2} = 16 \Leftrightarrow \frac{\rho \times 2\rho}{2} = 16 \Leftrightarrow \rho^2 = 16 \Leftrightarrow \rho = \pm\sqrt{16} = \rho = \pm 4$$

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

Escrevendo z_1 na forma algébrica, vem:

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

Exame – 2001, Prova para militares



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

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

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

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 $\arg(z_1^{4n+1}) = \frac{\pi}{4} + n\pi$, $n \in \mathbb{N}$, 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 $\frac{20}{4} = 5$.

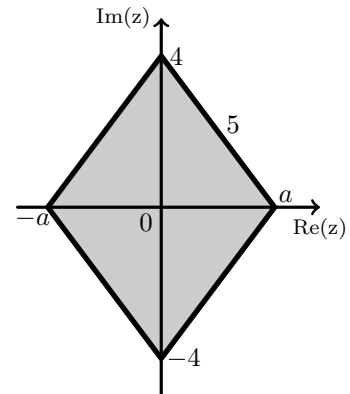
Logo, se o ponto A , for a representação geométrica de z_1 , o ponto B , simétrico de A , relativamente à origem também é um vértice do losango, por este estar centrado na origem, ou seja, B é a imagem geométrica do número complexo $z_2 = -4i$.

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:

$$\begin{aligned} |z_1 - z| = 5 &\Leftrightarrow |4i - a| = 5 \Leftrightarrow |-a + 4i| = 5 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \sqrt{(-a)^2 + (4)^2} = 5 \Leftrightarrow \sqrt{a^2 + 16} = 5 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \left(\sqrt{a^2 + 16}\right)^2 = (5)^2 \Leftrightarrow a^2 + 16 = 25 \Leftrightarrow a^2 = 25 - 16 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow a = \pm\sqrt{9} \Leftrightarrow a = 3 \vee a = -3 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \left(\sqrt{2}e^{i(\frac{\pi}{4})}\right)^2 \cdot z = 2 + z_1 &\Leftrightarrow 2i \cdot z = 2 + 4i \Leftrightarrow z = \frac{2 + 4i}{2i} \Leftrightarrow z = \frac{(2 + 4i)(i)}{2i(i)} \Leftrightarrow z = \frac{2i + 4i^2}{2i^2} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow z = \frac{2i + 4(-1)}{2(-1)} \Leftrightarrow z = \frac{-4 + 2i}{-2} \Leftrightarrow z = 2 - i \end{aligned}$$

Exame – 2001, 1ª fase - 2ª chamada



48.

- 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:

$$\begin{aligned} 16 - b^2 = 7 \wedge 8b = 24 &\Leftrightarrow 16 - b^2 = 7 \wedge 8b = 24 \Leftrightarrow 16 - 7 = b^2 \wedge b = 3 \Leftrightarrow 9 = b^2 \wedge b = 3 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow b = \pm\sqrt{9} \wedge b = 3 \Leftrightarrow b = \pm 3 \wedge b = 3 \Leftrightarrow b = 3 \end{aligned}$$

Logo a ordenada do ponto P é 3.

- 48.2. Como $\operatorname{Re}(z_1) > 0$ e também $\operatorname{Im}(z_1) > 0$, 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 $\operatorname{Re}(z_1) < \operatorname{Im}(z_1)$, 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 $\arg(z_1 \times z_2) = \theta + \alpha$, vem que:

$$\frac{\pi}{4} + \frac{3\pi}{4} < \arg(z_1 \times z_2) < \frac{\pi}{2} + \pi \Leftrightarrow \frac{4\pi}{4} < \arg(z_1 \times z_2) < \frac{\pi}{2} + \frac{2\pi}{2} \Leftrightarrow \pi < \arg(z_1 \times z_2) < \frac{3\pi}{2}$$

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 $z_1 = \rho e^{i(\frac{\pi}{6})}$, $\rho \in \mathbb{R}^+$, e assim:

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

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

$$\arg(z_2) - \arg(z_1) = \frac{2\pi}{3} - \frac{\pi}{6} = \frac{4\pi}{6} - \frac{\pi}{6} = \frac{3\pi}{6} = \frac{\pi}{2}$$

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 :

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

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

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

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

$$x^3 - 3x^2 + 6x - 4 = (x - 1)(x^2 - 2x + 4) + 0 = (x - 1)(x^2 - 2x + 4)$$

$$\begin{array}{r|rrrr} & 1 & -3 & 6 & -4 \\ 1 & & 1 & -2 & 4 \\ \hline & 1 & -2 & 4 & 0 \end{array}$$

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 $x^2 - 2x + 4 = 0$:

$$\begin{aligned} x^2 - 2x + 4 = 0 &\Leftrightarrow x = \frac{-(-2) \pm \sqrt{(-2)^2 - 4(1)(4)}}{2 \times 1} \Leftrightarrow x = \frac{2 \pm \sqrt{4 - 16}}{2} \Leftrightarrow x = \frac{2 \pm \sqrt{-12}}{2} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow x = \frac{2 \pm \sqrt{4 \times 3 \times (-1)}}{2} \Leftrightarrow x = \frac{2 \pm 2i\sqrt{3}}{2} \Leftrightarrow x = 1 \pm \sqrt{3}i \end{aligned}$$

Logo as raízes do polinómio são 1 , $1 + \sqrt{3}i$ e $1 - \sqrt{3}i$

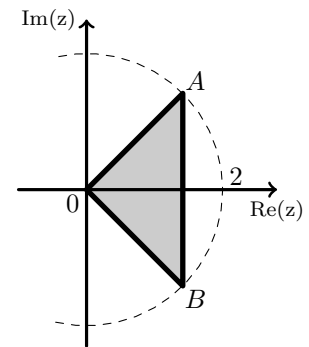
- 50.2. • como \bar{z} é o conjugado de z , sabemos que $\arg(z) = -\arg(\bar{z})$
 • como o ângulo AOB é reto, temos que $\arg(z) + -(\arg(\bar{z})) = \frac{\pi}{2}$

Logo,

$$\arg(z) + -(\arg(\bar{z})) = \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow \arg(z) + -(-\arg(z)) = \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \arg(z) + \arg(z) = \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow 2\arg(z) = \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow \arg(z) = \frac{\pi}{4}$$

$$\text{Logo } z = 2e^{i(\frac{\pi}{4})}$$



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

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

Exame – 2000, Prova modelo

