Números Complexos (12.º ano)

## Equações e problemas

Exercícios de Provas Nacionais e Testes Intermédios - Propostas de resolução



1. Temos que:

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

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

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

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 z que são solução da equação, esses números na forma trigonométrica, são:

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

• 
$$(k=1) \rightarrow \sqrt{4}e^{i\left(\frac{3\pi}{2}+2(1)\pi}{2}\right)} = 2e^{i\left(\frac{3\pi}{2}+2\pi}{2}\right)} = 2e^{i\left(\frac{3\pi}{4}+\pi\right)} = 2e^{i\frac{7\pi}{4}}$$

Exame – 2021, Ép. especial

2. 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:

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

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

3. 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  $\theta<0$ ,  $\theta$  é um ângulo do 3.º quadrante, logo  $\theta=\pi+\frac{\pi}{4}=\frac{5\pi}{4}$ 

 $F \xrightarrow{\operatorname{Im}(\mathbf{z})} G$   $Re(\mathbf{z})$ 

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:

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

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

4. 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

5. 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:

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

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

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

(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

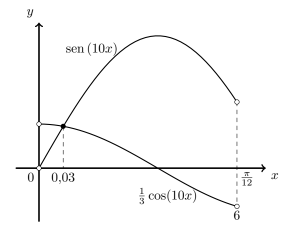
6. Como  $z = (\cos x + i \sin x)^{10} = (e^{ix})^{10} = e^{i \times 10x} = \cos(10x) + i \sin(10x)$ , temos que  $\operatorname{Im}(z) = \sin(10x)$  e  $\operatorname{Re}(z) = \cos(10x)$ , pelo que o valor de  $x \in \left]0, \frac{\pi}{12}\right[$  que verifica a condição  $\operatorname{Im}(z) = \frac{1}{3}\operatorname{Re}(z)$  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<sup>a</sup> Fase

- 7. 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:

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

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

$$|z_1 - z_2| = \sqrt{5} \Leftrightarrow \sqrt{9k^2 - 6k + 5} = \sqrt{5} \underset{k>0}{\Rightarrow} \left(\sqrt{9k^2 - 6k + 5}\right)^2 = \left(\sqrt{5}\right)^2 \Leftrightarrow 9k^2 - 6k + 5 = 5 \Leftrightarrow 9k^2 - 6k + 5 - 5 = 0 \Leftrightarrow 9k^2 - 6k = 0 \Leftrightarrow k(9k - 6) = 0 \Leftrightarrow k = 0 \lor 9k - 6 = 0 \Leftrightarrow k = 0 \lor k = \frac{6}{9} \Leftrightarrow k = 0 \lor k = \frac{2}{3}$$

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

Exame – 2017, 1<sup>a</sup> Fase

8. 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  $\alpha<0$ ,  $\alpha$  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  $\theta$ , 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<sup>a</sup> Fase

9. 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  $\cos \alpha < 0$ ,  $\alpha$  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

10. 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  $\cos \alpha < 0$ ,  $\alpha$  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

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

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  $\theta$ , 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<sup>a</sup> Fase



mat.absolutamente.net

11.

11.1. 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  $\operatorname{cos} \theta < 0$ ,  $\theta$  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.

11.2. 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

$$w = \operatorname{sen}(2\alpha) + 2i\cos^2\alpha = 2\operatorname{sen}\alpha\cos\alpha + 2i\cos^2\alpha = 2\cos\alpha\big(\operatorname{sen}\alpha + i\cos\alpha\big) = 2\operatorname{sen}\alpha(2\alpha) + 2i\cos^2\alpha = 2\operatorname{se$$

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

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



12.1. 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

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

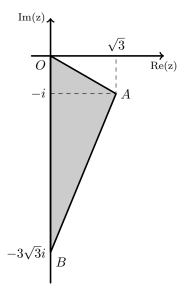
E, simplificando a expressão que define w, substituindo z, vem:

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

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

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



12.2. 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  $\alpha$ :  $e^{i\alpha}$  e  $e^{i(-\alpha)}$ 

Exame – 2014, 2ª Fase

13.

13.1. 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  $\cos\theta < 0$ ,  $\theta$  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  $\cos\beta > 0$ ,  $\beta$  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

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

13.2. Seja z = a + bi

Assim, vem que:

$$\begin{split} |1+z|^2 + |1-z|^2 & \leq 10 \quad \Leftrightarrow \quad |1+(a+bi)|^2 + |1-(a+bi)|^2 \leq 10 \quad \Leftrightarrow \quad |1+a+bi|^2 + |1-a-bi)|^2 \leq 10 \quad \Leftrightarrow \\ & \Leftrightarrow \quad \left(\sqrt{(1+a)^2 + b^2}\right)^2 + \left(\sqrt{(1-a)^2 + (-b)^2}\right)^2 \leq 10 \quad \Leftrightarrow \quad (1+a)^2 + b^2 + (1-a)^2 + (-b)^2 \leq 10 \quad \Leftrightarrow \\ & \Leftrightarrow \quad 1 + 2a + a^2 + b^2 + 1 - 2a + a^2 + b^2 \leq 10 \quad \Leftrightarrow \quad 2 + 2a^2 + 2b^2 \leq 10 \quad \Leftrightarrow \quad 1 + a^2 + b^2 \leq 5 \quad \Leftrightarrow \\ & \Leftrightarrow \quad a^2 + b^2 \leq 4 \underset{a^2 + b^2 > 0}{\Leftrightarrow} \sqrt{a^2 + b^2} \leq \sqrt{4} \quad \Leftrightarrow \quad \sqrt{a^2 + b^2} \leq 2 \quad \Leftrightarrow \quad |z| \leq 2 \end{split}$$

Exame - 2014, 1<sup>a</sup> Fase



14. 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  $\cos \theta > 0$ ,  $\theta$  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:

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

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

15. 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  $\cos \theta < 0$ ,  $\theta$  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

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

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

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<sup>a</sup> Fase

17. 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



18. 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:

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

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

19. 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,

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

Exame – 2012,  $2^a$  Fase

20.1. 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

$$z^{3} + z_{1} = z_{2} \iff z^{3} + (-2 + 11i) = 6 + 11i \iff z^{3} - 2 + 11i = 6 + 11i \iff z^{3} = 8 \iff z = \sqrt[3]{8} \iff z = \sqrt[3]{8} \implies z =$$

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

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

- $\bullet \ k = 0 \ \to \ z = 2e^{i \times 0}$
- $k=1 \rightarrow z=2e^{i\left(\frac{2\pi}{3}\right)}$
- $k=2 \rightarrow z=2e^{i\left(\frac{4\pi}{3}\right)}$
- 20.2. 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<sup>a</sup> Fase

21. 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:

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

Teste Intermédio 12.º ano – 24.05.2012



22.

22.1. 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:

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

• 
$$\operatorname{tg} \theta = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{1}{-\frac{1}{2}}} = \frac{\sqrt{3}}{-1} = -\sqrt{3}$$
; como  $\operatorname{sen} \theta > 0$  e  $\cos \theta < 0$ ,  $\theta$  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  $\frac{1}{w} = \frac{1}{e^{i(\frac{2\pi}{3})}} = e^{-i(\frac{2\pi}{3})} = e^{i(-\frac{2\pi}{3})}$ 

22.2. 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

23.

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

F 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:

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

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

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



23.2. 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<sup>a</sup> Fase

24.

24.1. 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:

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

24.2. 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

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

$$\frac{20\pi + n\pi}{40} = \frac{5\pi + 8k\pi}{4} \Leftrightarrow \frac{20\pi + n\pi}{40} = \frac{50\pi + 80k\pi}{40} \Leftrightarrow 20\pi + n\pi = 50\pi + 80k\pi \Leftrightarrow 20 + n = 50 + 80k \Leftrightarrow n = 30 + 80k, k \in \mathbb{Z}$$

Substituindo k por valores inteiros, vem que:

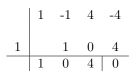
- k = -1, temos n = -50;
- k = 0, temos n = 30;
- k = 1, temos n = 110;

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

Exame – 2011, 1<sup>a</sup> Fase



25. 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

26. 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

27. 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  $\cos \theta > 0$ ,  $\theta$  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  $\theta$  com a igualdade:

$$2\theta + \frac{\pi}{3} = \frac{5\pi}{4} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \iff 2\theta = \frac{5\pi}{4} - \frac{\pi}{3} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \iff 2\theta = \frac{15\pi}{12} - \frac{4\pi}{12} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \iff 2\theta = \frac{15\pi}{12} - \frac{4\pi}{12} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \iff 2\theta = \frac{15\pi}{12} - \frac{4\pi}{12} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \implies 2\theta = \frac{15\pi}{12} - \frac{4\pi}{12} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \implies 2\theta = \frac{15\pi}{12} - \frac{4\pi}{12} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \implies 2\theta = \frac{15\pi}{12} - \frac{4\pi}{12} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \implies 2\theta = \frac{15\pi}{12} - \frac{4\pi}{12} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \implies 2\theta = \frac{15\pi}{12} - \frac{4\pi}{12} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \implies 2\theta = \frac{15\pi}{12} - \frac{4\pi}{12} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \implies 2\theta = \frac{15\pi}{12} - \frac{4\pi}{12} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \implies 2\theta = \frac{15\pi}{12} - \frac{4\pi}{12} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \implies 2\theta = \frac{15\pi}{12} - \frac{4\pi}{12} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \implies 2\theta = \frac{15\pi}{12} - \frac{4\pi}{12} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \implies 2\theta = \frac{15\pi}{12} - \frac{4\pi}{12} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \implies 2\theta = \frac{15\pi}{12} - \frac{4\pi}{12} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \implies 2\theta = \frac{15\pi}{12} - \frac{4\pi}{12} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \implies 2\theta = \frac{15\pi}{12} - \frac{4\pi}{12} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \implies 2\theta = \frac{15\pi}{12} - \frac{4\pi}{12} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \implies 2\theta = \frac{15\pi}{12} - \frac{4\pi}{12} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \implies 2\theta = \frac{15\pi}{12} - \frac{4\pi}{12} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \implies 2\theta = \frac{15\pi}{12} - \frac{4\pi}{12} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \implies 2\theta = \frac{15\pi}{12} - \frac{4\pi}{12} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \implies 2\theta = \frac{15\pi}{12} - \frac{4\pi}{12} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \implies 2\theta = \frac{15\pi}{12} - \frac{4\pi}{12} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \implies 2\theta = \frac{15\pi}{12} - \frac{4\pi}{12} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \implies 2\theta = \frac{15\pi}{12} - \frac{4\pi}{12} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \implies 2\theta = \frac{15\pi}{12} - \frac{4\pi}{12} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \implies 2\theta = \frac{15\pi}{12} - \frac{4\pi}{12} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \implies 2\theta = \frac{15\pi}{12} - \frac{15\pi}{12} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \implies 2\theta = \frac{15\pi}{12} - \frac{15\pi}{12} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \implies 2\theta = \frac{15\pi}{12} - \frac{15\pi}{12} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \implies 2\theta = \frac{15\pi}{12} - \frac{15\pi}{12} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \implies 2\theta = \frac{15\pi}{12} - \frac{15\pi}{12} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \implies 2\theta = \frac{15\pi}{12} - \frac{15\pi}{12} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \implies 2\theta = \frac{15\pi}{12} - \frac{15\pi}{12} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \implies 2\theta = \frac{15\pi}{12} - \frac{15\pi}{12} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \implies 2\theta = \frac{15\pi}{12} - \frac{15\pi}{12} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \implies 2\theta = \frac{15\pi}{12} - \frac{15\pi}{12} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \implies 2\theta = \frac{15\pi}{12} - \frac{15\pi}{12} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \implies 2\theta = \frac{15\pi}{12} - \frac{15\pi}{12} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \implies 2\theta = \frac{15\pi}{12} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \implies 2\theta = \frac{15\pi}{12} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \implies 2\theta = \frac{15\pi}{12} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \implies 2\theta = \frac$$

$$\Leftrightarrow \ \ 2\theta = \frac{11\pi}{12} + 2k\pi \,, k \in \mathbb{Z} \ \ \Leftrightarrow \ \ \theta = \frac{11\pi}{24} + k\pi \,, k \in \mathbb{Z}$$

Como 
$$\theta \in \left[0,\frac{\pi}{2}\right]$$
, para  $k=0,$ temos que  $\theta = \frac{11\pi}{24}$ 

Exame - 2009, Ép. especial

28. 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



29. 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:

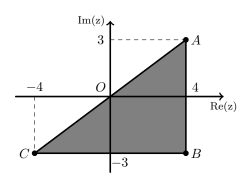
$$\sqrt{16+b^2} = 5 \iff (\sqrt{16+b^2})^2 = 5^2 \iff 16+b^2 = 25 \iff b^2 = 25-16 \iff b^2 = 9 \iff b = \pm\sqrt{9}$$

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

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

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

30. Escrevendo -i na forma trigonométrica para facilitar o cálculo do produto temos:  $-i = e^{i\left(-\frac{\pi}{2}\right)}$ , 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<sup>a</sup> Fase

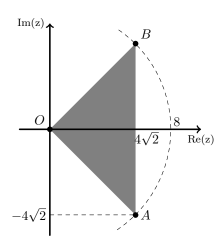
31. Representando os pontos A e B, podemos desenhar o triângulo [ABO] (ver figura ao lado).

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

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

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

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

32. 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<sup>a</sup> Fase

33. 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 Im  $(z_1)$  = Im  $(z_2)$  temos que y = 12, pelo que, substituindo na expressão simplificada de  $z_2$  temos:

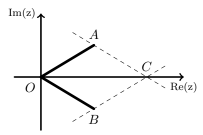
$$z_2 = -4(12) + 12i = -48 + 12i$$

Exame – 2007,  $2^a$  fase

- 34.
  - 34.1. 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  $w = z + \overline{z} = \cos \alpha + i \sin \alpha + \cos \alpha - i \sin \alpha = 2 \cos \alpha$ 



34.2. 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<sup>a</sup> fase

35. 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  $\operatorname{sen} \theta < 0 \ \operatorname{e} \ \cos \theta > 0$ ,  $\theta$  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

36. 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  $|z| = |\overline{z}| = 2$ ).

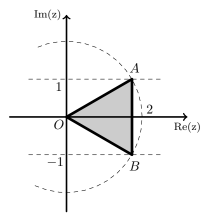
Como B é simétrico de A relativamente ao eixo real (porque  $\overline{z}$  é o conjugado de z) e  $\overline{AB}=2$ , sabemos que A está sobre a reta  ${\rm Im}(w)=1$  e B sobre a reta  ${\rm Im}(w)=-1$ 

Como Im(z) = 1 e 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,  $2^a$  fase

37. 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

38. 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

39. Considerando zna 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  $\theta$ , 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

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

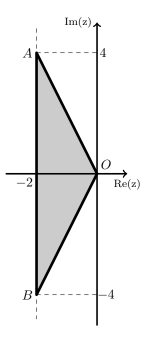
Tomando para altura a distância da origem à reta Re(z) = -2, temos que a altura é 2, e a base terá de comprimento  $|z - \overline{z}| = |a + bi - (a - bi)| = |a + bi - a + bi| = |2bi|$ 

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

41. 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:

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

Exame - 2002, Prova para militares

42.

42.1.  $z_1$  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  $b = -2 \wedge c = 2$ 

42.2. 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  $\cos \theta > 0$ ,  $\theta$  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  $\alpha$ , 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<sup>a</sup> Fase

43. O perímetro do triângulo [ABO] é dado por<br/>: $P_{[ABO]}=\overline{AB}+\overline{OA}+\overline{AB}$ 

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

44. Como  $2i = 2e^{i\left(\frac{\pi}{2}\right)}$ , 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  $\rho$  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

45. 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  $\cos\theta > 0$ ,  $\theta$  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

46.

46.1. 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:

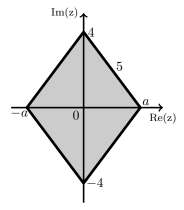
$$|z_1 - z| = 5 \Leftrightarrow |4i - a| = 5 \Leftrightarrow |-a + 4i\rangle| = 5 \Leftrightarrow$$

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

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

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

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



46.2. 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<sup>a</sup> fase - 2<sup>a</sup> chamada



47.1. 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  $w^2 = z_1$ .

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

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  $P \neq 3$ .

47.2. 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

48.

48.1. 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.

48.2. Se o perímetro  $P_C$  da circunferência é  $4\pi$ , então podemos calcular o raio r:

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

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



- 49.
- 49.1. 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  $x^2 - 2x + 4 = 0$ :

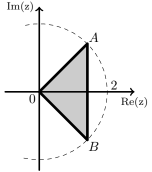
$$x^{2} - 2x + 4 = 0 \Leftrightarrow x = \frac{-(-2) \pm \sqrt{(-2)^{2} - 4(1)(4)}}{2 \times 1} \Leftrightarrow x = \frac{2 \pm \sqrt{4 - 16}}{2} \Leftrightarrow x = \frac{2 \pm \sqrt{-12}}{2} \Leftrightarrow x = \frac{2 \pm \sqrt{-12}}{2} \Leftrightarrow x = \frac{2 \pm \sqrt{-12}}{2} \Leftrightarrow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

$$\Leftrightarrow \ \, x = \frac{2 \pm \sqrt{4 \times 3 \times (-1)}}{2} \ \, \Leftrightarrow \ \, x = \frac{2 \pm 2i\sqrt{3}}{2} \ \, \Leftrightarrow \ \, x = 1 \pm \sqrt{3}i$$

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  $\mathrm{arg}\,(z)=-\,\mathrm{arg}\,(\overline{z})$ 49.2.
  - como o ângulo AOB é reto, temos que  $\arg(z) + -(\arg(\overline{z})) = \frac{\pi}{2}$

Logo, 
$$\arg(z) + -(\arg(\overline{z})) = \frac{\pi}{2} \iff \arg(z) + -(-\arg(z)) = \frac{\pi}{2} \iff \arg(z) + \arg(z) = \frac{\pi}{2} \iff \arg(z) + \arg(z) = \frac{\pi}{2} \iff \arg(z) = \frac{\pi}{2} \iff \arg(z) = \frac{\pi}{4}$$
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