

Números Complexos (12.º ano)

## Conjuntos de pontos e condições

Exercícios de Provas Nacionais e Testes Intermédios - Propostas de resolução



1. Considerando o número complexo  $z$  escrito na forma algébrica,  $z = x + yi$ , temos:

$$z \times \bar{z} = 4 \Leftrightarrow (x + yi) \times (x - yi) = 4 \Leftrightarrow x^2 - xyi + xyi - y^2i^2 = 4 \Leftrightarrow x^2 - y^2(-1) = 4 \Leftrightarrow x^2 + y^2 = 2^2$$

Ou seja, a condição  $z \times \bar{z} = 4$  define uma circunferência de centro na origem e raio 2 .

Resposta: **Opção A**

Exame – 2022, 1.ª Fase

2. Observando a condição, temos que:

$$\operatorname{Re}(z) \times \operatorname{Im}(z) = 1 \Leftrightarrow \operatorname{Im}(z) = \frac{1}{\operatorname{Re}(z)}$$

Ou seja, o conjunto de afixos que verificam a condição, são os afixos de números complexos, cujas partes real e imaginária são inversamente proporcionais, ou seja, o conjunto de pontos é uma hipérbole.

Podemos ainda verificar que estes afixos pertencem ao 1.º e 3.º quadrantes, porque os números complexos correspondentes têm as partes real e imaginária, ambas positivas, ou ambas negativas.

Assim, de entre as opções apresentadas, a única onde pode estar representado, no plano complexo, o conjunto de pontos definido por esta condição, é a opção D.

Resposta: **Opção D**

Exame – 2020, 1.ª Fase

3. Simplificando a expressão de  $w$ , como  $i^7 = i^{4+3} = i^4 \times i^3 = 1 \times (-i) = -i$ , e  $\bar{z}_2 = 1 + 2i$ , temos que:

$$\begin{aligned} w &= \frac{3(2 - 3i) - i(1 + 2i)}{1 + (-i)} = \frac{6 - 9i - i - 2i^2}{1 - i} = \frac{6 - 10i - 2(-1)}{1 - i} = \frac{6 - 10i + 2}{1 - i} = \frac{8 - 10i}{1 - i} = \\ &= \frac{(8 - 10i)(1 + i)}{(1 - i)(1 + i)} = \frac{8 + 8i - 10i - 10i^2}{1^2 - i^2} = \frac{8 - 2i - 10(-1)}{1 - (-1)} = \frac{8 - 2i + 10}{1 + 1} = \frac{18 - 2i}{2} = 9 - i \end{aligned}$$

Calculando a distância entre os afixos de  $z_1$  e  $w$ , temos:

$$|w - z_1| = |9 - i - (2 - 3i)| = |9 - i - 2 + 3i| = |7 + 2i| = \sqrt{7^2 + 2^2} = \sqrt{49 + 4} = \sqrt{53}$$

Como a distância entre os afixos de  $z_1$  e  $w$  é igual a  $\sqrt{53}$ , o afixo do número complexo  $w$  pertence à circunferência de centro no afixo (imagem geométrica) de  $z_1$  e raio igual a  $\sqrt{53}$

Exame – 2019, 2.ª Fase

4. Simplificando a expressão de  $w$ , como  $i^6 = i^{4+2} = i^4 \times i^2 = 1 \times (-1) = -1$ , e  $\bar{z}_1 = 3 - 4i$  temos que:

$$\begin{aligned} w &= \frac{3 + 4i + (-1) + 2(3 - 4i)}{3 + 4i - (4 + 6i)} = \frac{3 + 4i - 1 + 6 - 8i}{3 + 4i - 4 - 6i} = \frac{8 - 4i}{-1 - 2i} = \frac{(8 - 4i)(-1 + 2i)}{(-1 - 2i)(-1 + 2i)} = \\ &= \frac{-8 + 16i + 4i - 8i^2}{(-1)^2 - (2i)^2} = \frac{-8 + 20i - 8(-1)}{1 - 4i^2} = \frac{-8 + 20i + 8}{1 - 4(-1)} = \frac{20i}{1 + 4} = \frac{20i}{5} = 4i \end{aligned}$$

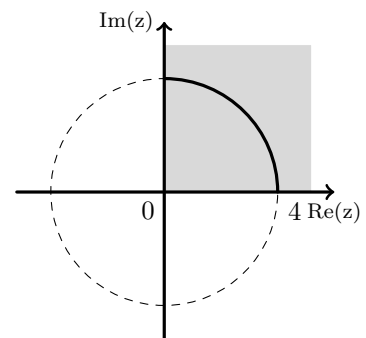
Assim, temos que:

$$|w| = \sqrt{0^2 + 4^2} = 4$$

E a condição  $|z| = |w| \Leftrightarrow |z| = 4$  define uma circunferência de centro na origem e raio 4, pelo que a condição  $|z| = |w| \wedge \text{Im } z \geq 0 \wedge \text{Re } z \geq 0$  corresponde a um quarto da circunferência anterior.

Desta forma o comprimento da linha definido pela condição é um quarto do perímetro da circunferência:

$$\frac{P_o}{4} = \frac{2\pi r}{4} = \frac{2\pi \times 4}{4} = 2\pi$$



Exame – 2019, 1.ª Fase



5. Como  $-16 = 16e^{i(\pi)}$ , resolvendo a equação  $z^4 + 16 = 0$ , temos que:

$$z^4 + 16 = 0 \Leftrightarrow z^4 = -16 \Leftrightarrow z = \sqrt[4]{-16} \Leftrightarrow z = \sqrt[4]{16}e^{i\left(\frac{\pi+2k\pi}{4}\right)}, k \in \{0,1,2,3\}$$

Ou seja, temos 4 números complexos  $z$  tais que  $z^4 + 16 = 0$ :

- $k = 0 \rightarrow z_1 = \sqrt[4]{16}e^{i\left(\frac{\pi+0}{4}\right)} = 2e^{i\left(\frac{\pi}{4}\right)}$
- $k = 1 \rightarrow z_2 = \sqrt[4]{16}e^{i\left(\frac{\pi+2\pi}{4}\right)} = 2e^{i\left(\frac{3\pi}{4}\right)}$
- $k = 2 \rightarrow z_3 = \sqrt[4]{16}e^{i\left(\frac{\pi+4\pi}{4}\right)} = 2e^{i\left(\frac{5\pi}{4}\right)} = 2e^{i\left(-\frac{3\pi}{4}\right)}$
- $k = 3 \rightarrow z_4 = \sqrt[4]{16}e^{i\left(\frac{\pi+6\pi}{4}\right)} = 2e^{i\left(\frac{7\pi}{4}\right)} = 2e^{i\left(-\frac{\pi}{4}\right)}$

Como  $\operatorname{Re}(z) < 0 \Leftrightarrow \left(-\pi < \arg(z) < -\frac{\pi}{2} \vee \frac{\pi}{2} < \arg(z) < \pi\right)$ , os elementos do conjunto  $A$  são os números  $z_2$  e  $z_3$ , ou seja:

- $z_2 = 2e^{i\left(\frac{3\pi}{4}\right)} = 2\left(\cos\frac{3\pi}{4} + i\sin\frac{3\pi}{4}\right) = 2\left(-\cos\frac{\pi}{4} + i\sin\frac{\pi}{4}\right) = 2\left(-\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = -\sqrt{2} + \sqrt{2}i$
- $z_3 = 2e^{i\left(\frac{5\pi}{4}\right)} = 2\left(\cos\frac{5\pi}{4} + i\sin\frac{5\pi}{4}\right) = 2\left(-\cos\frac{\pi}{4} - i\sin\frac{\pi}{4}\right) = 2\left(-\frac{\sqrt{2}}{2} - i\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = -\sqrt{2} - \sqrt{2}i$

Exame – 2018, Ép. especial

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

- $\rho = |1 - i| = \sqrt{1^2 + (-1)^2} = \sqrt{2}$
- $\operatorname{tg} \alpha = \frac{-1}{1} = -1$ ; como  $\sin \alpha < 0$  e  $\cos \alpha > 0$ ,  $\alpha$  é um ângulo do 4º quadrante, logo  $\alpha = -\frac{\pi}{4}$

Logo  $1 - i = \sqrt{2}e^{i\left(-\frac{\pi}{4}\right)}$ , e por isso:

$$z_1 = \frac{1 - i}{\sqrt{2}e^{i\theta}} = \frac{\sqrt{2}e^{i\left(-\frac{\pi}{4}\right)}}{\sqrt{2}e^{i\theta}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}}e^{i\left(-\frac{\pi}{4}-\theta\right)} = e^{i\left(-\frac{\pi}{4}-\theta\right)}$$

Desta forma, temos que:

- Como  $|\bar{w}| = |w|$  e  $\arg(\bar{w}) = -\arg(w)$ , então:  $\bar{z}_1 = e^{i\left(-\left(-\frac{\pi}{4}-\theta\right)\right)} = e^{i\left(\frac{\pi}{4}+\theta\right)}$
- $z_1^4 = e^{i\left(4\left(-\frac{\pi}{4}-\theta\right)\right)} = e^{i\left(-\pi-4\theta\right)}$

E assim, vem que:

$$w = \bar{z}_1 \times z_1^4 = e^{i\left(\frac{\pi}{4}+\theta\right)} \times e^{i\left(-\pi-4\theta\right)} = e^{i\left(\frac{\pi}{4}+\theta+(-\pi-4\theta)\right)} = e^{i\left(\frac{\pi}{4}+\theta-\pi-4\theta\right)} = e^{i\left(-\frac{3\pi}{4}-3\theta\right)}$$

Pelo que, como  $\theta \in \left] \frac{\pi}{12}, \frac{\pi}{4} \right]$ , então:

$$\begin{aligned} \frac{\pi}{12} < \theta < \frac{\pi}{4} &\Leftrightarrow -\frac{3\pi}{12} > -3\theta > -\frac{3\pi}{4} \Leftrightarrow -\frac{3\pi}{4} - \frac{3\pi}{12} > -\frac{3\pi}{4} - 3\theta > -\frac{3\pi}{4} - \frac{3\pi}{4} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow -\frac{3\pi}{4} - \frac{\pi}{4} > \arg(w) > -\frac{6\pi}{4} \Leftrightarrow -\frac{4\pi}{4} > \arg(w) > -\frac{3\pi}{2} \Leftrightarrow -\frac{3\pi}{2} < \arg(w) < -\pi \end{aligned}$$

Ou seja, a imagem geométrica de  $w$  é um ponto do segundo quadrante, e assim temos que:

- $\operatorname{Re}(w) < 0$
- $\operatorname{Im}(w) > 0$
- $|w| = 1$

Ou seja, o número complexo  $w$  pertence ao conjunto  $A$

Exame – 2017, Ép. especial



7. Como  $z_1 \times \bar{z}_2 = 4 - 3i \Leftrightarrow \bar{z}_2 = \frac{4 - 3i}{z_1}$ , calculando o valor de  $\bar{z}_2$ , temos:

$$\bar{z}_2 = \frac{4 - 3i}{2 + i} = \frac{(4 - 3i)(2 - i)}{(2 + i)(2 - i)} = \frac{8 - 4i - 6i + 3i^2}{2^2 - i^2} = \frac{8 - 10i - 3}{4 - (-1)} = \frac{5 - 10i}{5} = 1 - 2i$$

E assim, temos que:  $\bar{z}_2 = 1 - 2i \Leftrightarrow z_2 = 1 + 2i$

Escrevendo  $\sqrt{2}e^{i(\frac{\pi}{4})}$  na forma algébrica, temos:

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

Assim, o número complexo anterior verifica a condição  $|z - z_1| = |z - z_2|$ , porque:

- $|(1 + i) - (2 + i)| = |1 + i - 2 - i| = |1 - 2 + 0i| = |-1| = 1$
- $|(1 + i) - (1 + 2i)| = |1 + i - 1 - 2i| = |1 - 1 - i| = |-i| = 1$

Como o número complexo  $\sqrt{2}e^{i(\frac{\pi}{4})}$  verifica a condição  $|z - z_1| = |z - z_2|$ , então a representação geométrica deste número complexo está a igual distância das representações geométricas dos complexos  $z_1$  e  $z_2$

Exame – 2017, 2.ª Fase

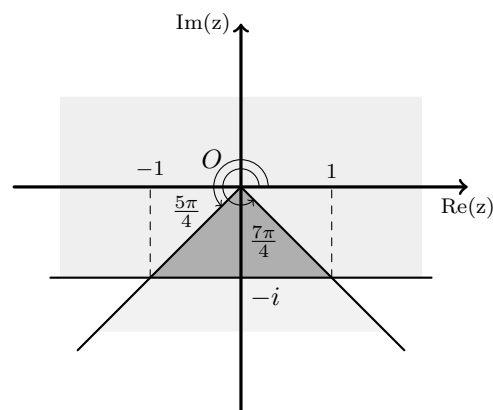
8. A região é definida pela conjunção de duas condições, cujas representações gráficas no plano complexo são:

- a região dos 3.º e 4.º quadrantes limitada pelas bissetrizes destes quadrantes  $\left( \frac{5\pi}{4} \leq \arg(z) \leq \frac{7\pi}{4} \right)$
- o semiplano acima da reta horizontal definida por  $\operatorname{Im}(z) \geq -1$

Assim, a região definida pela conjunção é um triângulo, cujos vértices são a origem e os pontos de coordenadas  $(-1, -1)$  e  $(1, -1)$ , ou seja, a medida da base é 2 e da altura é 1, pelo que, a área ( $A_\Delta$ ) é:

$$A_\Delta = \frac{2 \times 1}{2} = 1$$

Resposta: **Opção D**



Exame – 2017, 1.ª Fase



9. Analisando cada um dos números complexos das hipóteses apresentadas, podemos verificar que:

- $3 + 4i$  não pertence à região definida pela condição porque

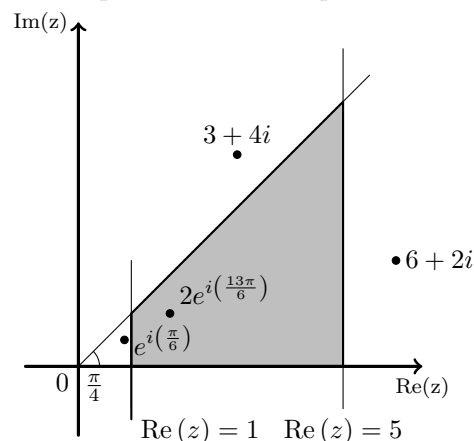
$$\arg(3 + 4i) > \frac{\pi}{4}$$

- $6 + 2i$  não pertence à região definida pela condição porque

$$\operatorname{Re}(6 + 2i) > 5$$

- Como  $\operatorname{Re}\left(e^{i\left(\frac{\pi}{6}\right)}\right) = \cos\frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ , então  $e^{i\left(\frac{\pi}{6}\right)}$  não pertence à região definida pela condição porque

$$\operatorname{Re}\left(e^{i\left(\frac{\pi}{6}\right)}\right) < 1$$



Assim, podemos concluir que o número complexo  $2e^{i\left(\frac{13\pi}{6}\right)}$ , pertence à região definida pela condição, porque:

- $\operatorname{Re}\left(2e^{i\left(\frac{13\pi}{6}\right)}\right) = 2 \cos\frac{13\pi}{6} = 2 \cos\frac{\pi}{6} = 2 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3}$ , logo  $1 < \operatorname{Re}\left(2e^{i\left(\frac{13\pi}{6}\right)}\right) < 5$
- $\arg\left(2e^{i\left(\frac{13\pi}{6}\right)}\right) = \arg\left(2e^{i\left(\frac{13\pi}{6} - 2\pi\right)}\right) = \arg\left(2e^{i\left(\frac{\pi}{6}\right)}\right) = \frac{\pi}{6}$ , logo  $0 < \arg\left(2e^{i\left(\frac{13\pi}{6}\right)}\right) < \frac{\pi}{4}$

Resposta: **Opção C**

Exame – 2016, Ép. especial

10. Analisando cada uma das afirmações temos

- **(A)**  $|z_3 - z_1| = |z_4 - z_2|$  é uma afirmação **verdadeira** porque  $|z_3 - z_1|$  é a distância entre os vértices correspondentes ao complexos  $z_3$  e  $z_1$ , (ou seja a medida da diagonal do quadrado), tal como  $|z_4 - z_2|$  representa a medida da outra diagonal do quadrado.

Como as medidas das diagonais do quadrado são iguais, a afirmação é verdadeira.

- $z_1 + z_4 = 2 \operatorname{Re}(z_1)$  é uma afirmação **verdadeira** porque como o centro do quadrado está centrado na origem e os lados são paralelos aos eixos, os vértices do quadrado estão sobre as bissetrizes dos quadrantes, ou seja,  $z_1 = a + ai$  e  $z_4 = a - ai$ , com  $a \in \mathbb{R}^+$

Assim, vem que  $z_1 + z_4 = a + ai + a - ai = 2a = 2 \operatorname{Re}(z_1)$

- **(C)**  $\frac{z_4}{i} = z_1$  é uma afirmação **falsa** porque  $\frac{z_4}{i} = z_1 \Leftrightarrow z_4 = z_1 \times i$  e  $z_1 = a + ai$  e  $z_4 = a - ai$ , com  $a \in \mathbb{R}^+$

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

Ou seja, multiplicar por  $i$  corresponde geometricamente a fazer uma rotação de  $\frac{\pi}{2}$  radianos, no sentido positivo. Assim, fazendo a uma rotação deste tipo da imagem geométrica de  $z_1$ , obtemos a imagem geométrica de  $z_2$  e não a imagem geométrica de  $z_4$

- **(D)**  $-\overline{z_1} = z_2$  é uma afirmação **verdadeira** porque  $z_1 = a + ai$  e  $z_2 = -a + ai$ , com  $a \in \mathbb{R}^+$   
Logo  $-\overline{z_1} = -(a + ai) = -(a - ai) = -a + ai = z_2$

Resposta: **Opção C**

Exame – 2015, Ép. especial



11. Como o triângulo  $[OAB]$  é equilátero, temos que

$$|z| = \overline{OB} = \overline{OA} = 1$$

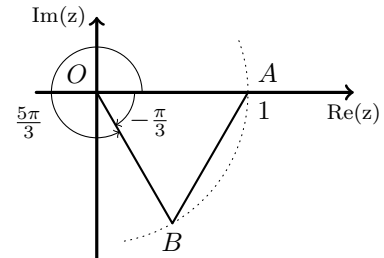
Por outro lado, como a amplitude de cada um dos ângulos internos do triângulo equilátero é  $\frac{\pi}{3}$ , e o ponto  $B$  está no 4º quadrante, temos que  $\arg(z) = -\frac{\pi}{3}$ , ou então

$$\arg(z) = 2\pi - \frac{\pi}{3} = \frac{6\pi}{3} - \frac{\pi}{3} = \frac{5\pi}{3}$$

E assim, vem que

$$z = 1e^{i(\frac{5\pi}{3})} = e^{i(\frac{5\pi}{3})}$$

Resposta: **Opção D**



Exame – 2015, 2.ª Fase

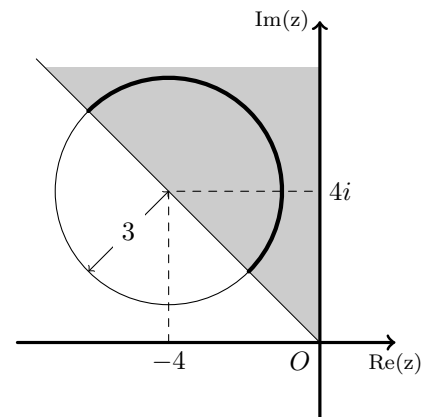
12. A linha é definida pela conjunção de duas condições, cujas representações gráficas no plano complexo são:

- a circunferência de centro no afixo do número complexo  $z = -4 + 4i$  e raio 3 ( $|z + 4 - 4i| = 3 \Leftrightarrow |z - (-4 + 4i)| = 3$ )
- a região do 3º quadrante limitada pelo semieixo imaginário positivo e a bissetriz dos quadrantes pares  $\left(\frac{\pi}{2} \leq \arg(z) \leq \frac{3\pi}{2}\right)$

Assim, a linha definida pela conjunção é uma semicircunferência de raio 3, cujo comprimento  $C$  é o semiperímetro da circunferência de raio 3:

$$C = \frac{P_o}{2} = \frac{2\pi r}{2} = \pi r = 3\pi$$

Resposta: **Opção C**



Exame – 2015, 1.ª Fase



13. Os pontos da zona sombreada pertencem ao exterior da circunferência de centro na imagem geométrica do número complexo  $2i$  e raio  $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ , ou seja, a distância à imagem geométrica de  $2i$  é superior a  $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ , ou seja, os números complexos  $z$  verificam a condição  $|z - 2i| > \frac{2\sqrt{3}}{3}$

Como os pontos da região sombreada representam números complexos cujo argumento está compreendido entre  $\arg\left(\frac{2\sqrt{3}}{3} + 2i\right)$  e  $\arg\left(-\frac{2\sqrt{3}}{3} + 2i\right)$  vamos determinar estes argumentos.

$$\text{Seja } \theta_1 = \arg\left(\frac{2\sqrt{3}}{3} + 2i\right), \text{ assim temos que } \operatorname{tg}(\theta_1) = \frac{2}{\frac{2\sqrt{3}}{3}} = \frac{1}{\frac{\sqrt{3}}{3}} = \frac{3}{\sqrt{3}} = \frac{3\sqrt{3}}{3} = \sqrt{3}$$

Como  $\theta_1$  é um ângulo do 1º quadrante, temos que  $\theta_1 = \frac{\pi}{3}$

$$\text{Analogamente temos que } \theta_2 = \arg\left(-\frac{2\sqrt{3}}{3} + 2i\right) = \frac{2\pi}{3}$$

E assim, os números complexos  $z$  verificam a condição anterior, e cumulativamente, a condição  $\frac{\pi}{3} < \arg(z) < \frac{2\pi}{3}$

Resposta: **Opção C**

Exame – 2014, 2.ª Fase

14. Escrevendo  $(1 + i)$  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  $\operatorname{cos} \theta > 0$ ,  $\theta$  é um ângulo do 1º quadrante, logo  $\theta = \frac{\pi}{4}$

$$\text{Logo } (1 + i) = \sqrt{2}e^{i\left(\frac{\pi}{4}\right)}$$

Calculando a potência temos que:

$$\text{Como } w = (1 + i)^{2013} = \left(\sqrt{2}e^{i\left(\frac{\pi}{4}\right)}\right)^{2013} = \sqrt{2}^{2013} e^{i(2013 \times \frac{\pi}{4})} = \sqrt{2}^{2013} e^{i\left(\frac{2013\pi}{4}\right)}$$

Assim:

$$\arg(w) = \frac{2013\pi}{4} = \frac{(4 \times 503 + 1)\pi}{4} = \frac{4 \times 503\pi + \pi}{4} = \frac{4 \times 503\pi}{4} + \frac{\pi}{4} = 503\pi + \frac{\pi}{4}$$

$$\text{Descontando as voltas completas temos } \arg(w) = \pi + \frac{\pi}{4} = \frac{4\pi}{4} + \frac{\pi}{4} = \frac{5\pi}{4}$$

Ou seja, a representação geométrica de  $w$  é um ponto do 3º quadrante que pertence à bissetriz dos quadrantes ímpares, pelo que  $\operatorname{Re}(z) = \operatorname{Im}(z)$

Resposta: **Opção D**

Exame – 2013, Ép. especial



15. Podemos reescrever a condição dada na forma:

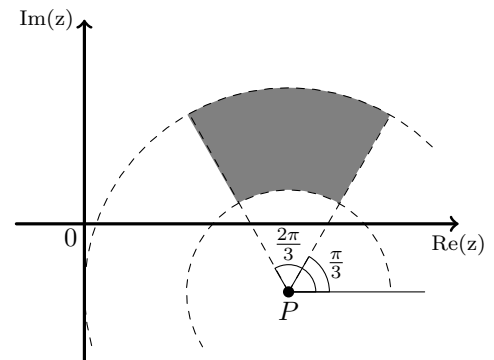
$$\frac{3}{2} \leq |z - 3 + i| \leq 3 \wedge \frac{\pi}{3} \leq \arg(z - 3 + i) \leq \frac{2\pi}{3} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \frac{3}{2} \leq |z - (3 - i)| \leq 3 \wedge \frac{\pi}{3} \leq \arg(z - (3 - i)) \leq \frac{2\pi}{3}$$

Assim, sendo o ponto  $P$  a representação geométrica do número complexo  $3 - i$ , a condição define o conjunto de pontos do plano complexo que:

- estão a uma distância do ponto  $P$  compreendida entre  $\frac{3}{2}$  e  $3$
- definem com a semirreta paralela ao eixo real com origem no ponto  $P$  e que se prolonga no sentido positivo do eixo, um ângulo compreendido entre  $\frac{\pi}{3} \text{ rad}$  e  $\frac{2\pi}{3} \text{ rad}$

Resposta: **Opção A**

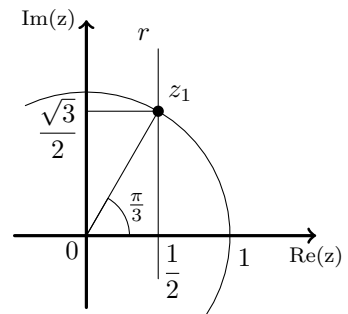


Exame – 2013, 2.ª Fase

16. Seja  $\theta = \arg(z_1)$ . Como  $\operatorname{Re}(z_1) = \frac{1}{2} = \cos \theta$ ,  $|z_1| = 1$  e  $\theta$  é um ângulo do 1.º quadrante, temos que  $\theta = \frac{\pi}{3}$

$$\text{Logo } \operatorname{sen} \theta = \frac{\sqrt{3}}{2} = \operatorname{Im}(z)$$

Resposta: **Opção B**



Exame – 2012, Ép. especial

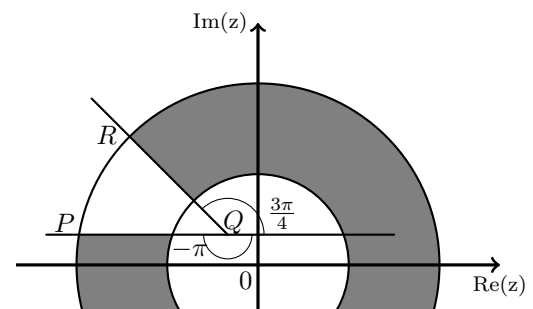
17. A coroa circular representada é o conjunto dos pontos que distam da origem entre 3 e 6 unidades, ou seja a representação dos números complexos  $z$ , tais que  $3 \leq |z| \leq 6$

Os pontos assinalados devem ainda satisfazer a condição de que o ângulo (medido a partir da representação geométrica do complexo  $-1 + i$ ) está compreendido entre  $-\pi \text{ rad}$  e  $\frac{3\pi}{4} \text{ rad}$ .

$$\text{Ou seja: } -\pi \leq \arg(z - (-1 + i)) \leq \frac{3\pi}{4} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow -\pi \leq \arg(z + 1 - i) \leq \frac{3\pi}{4}$$

Resposta: **Opção C**



Exame – 2012, 1.ª Fase





18. **A opção (I) não representa a região** definida pela condição porque não satisfaz a condição

$$\frac{\pi}{2} \leq \arg(z) \leq 2\pi.$$

Os números complexos que verificam esta condição têm as respectivas representações geométricas nos 2º, 3º e 4º quadrantes, ao contrário dos pontos assinalados na opção (I).

**A opção (II) não representa a região** definida pela condição porque não satisfaz a condição

$$|z| \geq |z - z_2|.$$

Os números complexos que satisfazem esta condição têm as respectivas representações geométricas no semiplano delimitado pela bissetriz do segmento de reta  $[OC]$  e que contém o ponto  $C$ , ou seja os pontos cuja distância à origem é não inferior à distância ao ponto  $C$ . Os pontos assinalados na opção (II) estão mais perto da origem do que do ponto  $C$ .

**A opção (III) não representa a região** definida pela condição porque não satisfaz a condição

$$|z - z_2| \leq 1.$$

Os números complexos que verificam esta condição têm as respectivas representações geométricas no interior da circunferência de raio 1 e centro em  $C$ , e alguns pontos assinalados na opção (III) estão no exterior desta circunferência (pertencem ao interior da circunferência com o mesmo raio, mas centrada na origem).

Logo a **opção correta é a opção (IV)**.

Exame – 2011, Ép. especial

19. A região apresentada na figura é definida pelo interior da circunferência de centro na origem e raio  $\overline{OA}$  e pelo conjunto de pontos que representam números complexos com argumentos compreendidos entre  $\arg(-\sqrt{3} + i)$  e  $\pi$ . Assim temos que:

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

E, sendo  $\theta = \arg(-\sqrt{3} + i)$ , vem que:

$$\operatorname{tg} \theta = \frac{1}{-\sqrt{3}} = -\frac{1 \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = -\frac{\sqrt{3}}{3}, \text{ como } \operatorname{sen} \theta > 0 \text{ e } \operatorname{cos} \theta < 0, \theta \text{ é um ângulo do } 2^\circ \text{ quadrante,}$$

$$\text{logo } \theta = \pi - \frac{\pi}{6} = \frac{6\pi}{6} - \frac{\pi}{6} = \frac{5\pi}{6}$$

$$\text{Desta forma } |z| < |-\sqrt{3} + i| \wedge \arg(-\sqrt{3} + i) \leq \arg(z) \leq \pi \Leftrightarrow |z| < 2 \wedge \frac{5\pi}{6} \leq \arg(z) \leq \pi$$

Resposta: **Opção B**

Exame – 2011, 2.ª Fase

20. Considerando  $z = a + bi$  (com  $a \in \mathbb{R}$  e  $b \in \mathbb{R}$ ), temos que:

- $\bar{z} = a - bi$
- $z + \bar{z} = a + bi + a - bi = 2a$
- $i \times (z + \bar{z}) = i(2a) = 2ia$
- $i \times (z + \bar{z}) = 0 \Leftrightarrow 2ia = 0 \Leftrightarrow a = 0$

Ou seja o conjunto  $A$  é o conjunto dos números complexos  $z$ , tais que  $\operatorname{Re}(z) = 0$ , ou seja a sua representação geométrica coincide com o eixo imaginário.

Resposta: **Opção B**

Exame – 2010, Ép. especial



21. Começamos por escrever  $z_1$  na f.a.:

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

O raio da da circunferência é  $|z_2 - z_1|$ , ou seja, a distância entre as representações geométricas dos dois números complexos. Logo temos que :

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

Assim a circunferência que tem centro na imagem geométrica de  $z_2$  e que passa na imagem geométrica de  $z_1$  é definida por:

$$|z - z_2| = |z_2 - z_1| \Leftrightarrow |z - 3| = \sqrt{5}$$

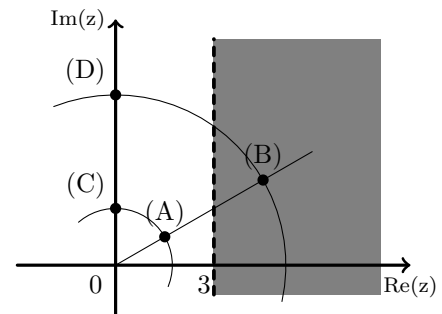
Exame – 2010, 2.ª Fase

22. Os números complexos das opções (A) e (C) não pertencem ao semiplano apresentado, porque as respectivas representações geométricas distam menos de 3 unidades da origem. Como o número complexo da opção (D) está sobre o eixo imaginário, também não pertence ao semiplano apresentado.

$$\text{Como } \operatorname{Re} \left( 3\sqrt{3}e^{i(\frac{\pi}{6})} \right) = 3\sqrt{3} \cos \frac{\pi}{6} = 3\sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{3 \times 3}{2} = \frac{9}{2}$$

$$\text{Temos que } \operatorname{Re} \left( 3\sqrt{3}e^{i(\frac{\pi}{6})} \right) > 3$$

Resposta: **Opção B**

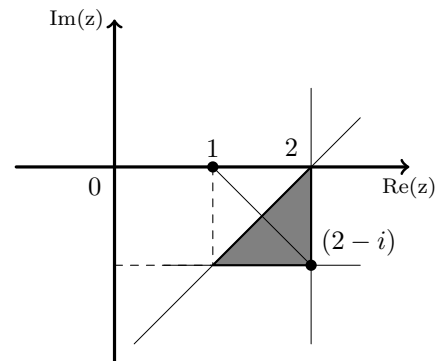


Exame – 2010, 1.ª Fase

23. Os pontos representado na região a sombreado satisfazem cumulativamente três condições:

- $\operatorname{Re}(z) \leq 2$ , ou seja pertencem ao semiplano à direita da reta definida por  $\operatorname{Re}(z) = 2$
- $\operatorname{Im}(z) \geq -1$ , ou seja pertencem ao semiplano acima da reta definida por  $\operatorname{Im}(z) = -1$
- $|z-1| \geq |z-(2-i)|$ , ou seja pertencem ao semiplano definido pela reta definida por  $|z-1| = |z-(2-i)|$  que contém a representação geométrica de  $(1-2i)$ , porque queremos considerar os pontos cuja distância ao ponto  $(1,0)$  é maior que a distância ao ponto  $(2,-1)$ .

Resposta: **Opção A**

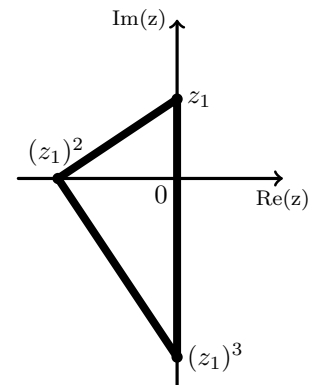


Exame – 2009, 2.ª Fase

- 24.
- Como  $z_1 = bi$ , ou seja  $z_1$  é um número imaginário puro, com a respectiva representação geométrica sobre o eixo imaginário.
  - Logo  $(z_1)^2 = (bi)^2 = b^2i^2 = b^2 \times (-1) = -b^2$  é um número real negativo com a respectiva representação geométrica sobre a parte negativa do eixo real.
  - Logo  $(z_1)^3 = (bi)^3 = b^3i^3 = b^3 \times (-i) = -b^3i$  é um número imaginário puro, com a respectiva representação geométrica sobre o eixo imaginário.

A única opção em que triângulo tem dois vértices sobre o eixo imaginário e o terceiro sobre a parte negativa do eixo real é a opção (C).

Resposta: **Opção C**



Exame – 2009, 1.ª Fase



25. Analisando cada uma das opções apresentadas, temos que:

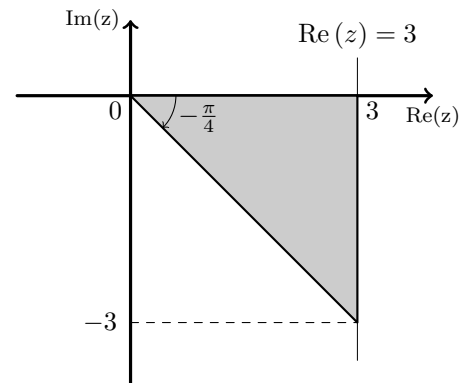
- A condição  $|z + 4| = 5$  pode ser escrita como  $|z - (-4)| = 5$  e define os pontos do plano complexo, cuja distância à representação geométrica do número complexo  $w = -4$  é igual a 5. Ou seja, a circunferência de centro no ponto de coordenadas  $(-4, 0)$  e raio 5.
- A condição  $|z| = |z + 2i|$  pode ser escrita como  $|z - 0| = |z - (-2i)|$  e define os pontos do plano complexo, que são equidistantes das representações geométricas dos números complexos  $w_1 = 0$  e  $w_2 = -2i$ . Ou seja, a mediatriz da reta cujos extremos são os pontos de coordenadas  $(0, 0)$  e  $(0, -2)$ .
- A condição  $0 \leq \arg(z) \leq \pi$  define todos os números complexos cuja representação geométrica define com a origem e a parte positiva do eixo real um ângulo compreendido entre 0 e  $\pi$  radianos. Ou seja, a totalidade dos 1º e 2º quadrantes.
- A condição  $\operatorname{Re}(z) + \operatorname{Im}(z) = 2$  define todos os números complexos da forma  $w = a + (2 - a)i$ , com  $a \in \mathbb{R}$ . Ou seja a reta paralela à bissetriz dos quadrantes ímpares que contém o ponto de coordenadas  $(0, -2)$ .

Resposta: **Opção A**

Exame – 2008, Ép. especial

26. Os pontos representado na região a sombreado satisfazem cumulativamente duas condições:

- $\operatorname{Re}(z) \leq 3$ , ou seja, pertencem ao semiplano à direita da reta definida por  $\operatorname{Re}(z) = 3$
- $-\frac{\pi}{4} \leq \arg(z) \leq 0$ , ou seja, os pontos que são imagens geométricas de números complexos cujo argumento está compreendido entre  $-\frac{\pi}{4}$  e 0



Resposta: **Opção A**

Exame – 2008, 2.ª Fase

27. Sendo  $z = a + bi$ , com  $a \in \mathbb{R}$  e  $b \in \mathbb{R}$ , vem que  $\bar{z} = a - bi$ .

$$\text{Assim, temos que } z + \bar{z} = 2 \Leftrightarrow a + bi + a - bi = 2 \Leftrightarrow 2a = 2 \Leftrightarrow a = 1$$

Ou seja, a condição  $z + \bar{z} = 2$  pode ser escrita como  $\operatorname{Re}(z) = 1$ , e a sua representação geométrica é a reta paralela ao eixo imaginário que contém a representação geométrica do número complexo  $w = 1$ .

Resposta: **Opção B**

Exame – 2008, 1.ª Fase



28. Na figura ao lado está representado, a sombreado, a região  $B$ , que é a interseção de três condições:

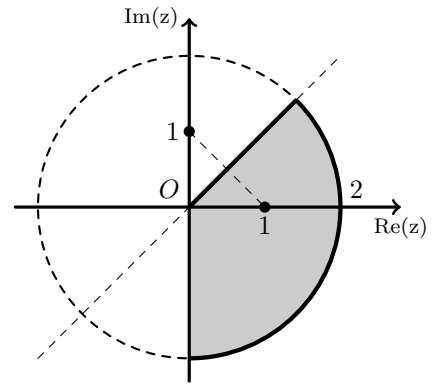
- $|z| \leq 2$ , o interior da circunferência centrada na origem e raio 2
- $\operatorname{Re}(z) \geq 0$ , o semiplano à direita do eixo imaginário, ou o conjunto dos pontos com a parte real não nula
- $|z - 1| \leq |z - i|$ , o semiplano limitado superiormente pela bissetriz dos quadrantes ímpares

A região  $B$  pode ser decomposta num quarto do círculo de raio 2 e num setor circular que corresponde a metade de um quarto de círculo, pois é delimitada pela bissetriz dos quadrantes ímpares.

Assim, a área pode ser calculada como:

$$A = \frac{A_o}{4} + \frac{\frac{A_o}{4}}{2} = \frac{A_o}{4} + \frac{A_o}{8} = \frac{2 \times A_o}{8} + \frac{A_o}{8} = \frac{3 \times A_o}{8} = \frac{3 \times \pi \times 2^2}{8} = \frac{3 \times 4 \times \pi}{8} = \frac{12\pi}{8} = \frac{3\pi}{2}$$

Exame – 2006, Ép. especial



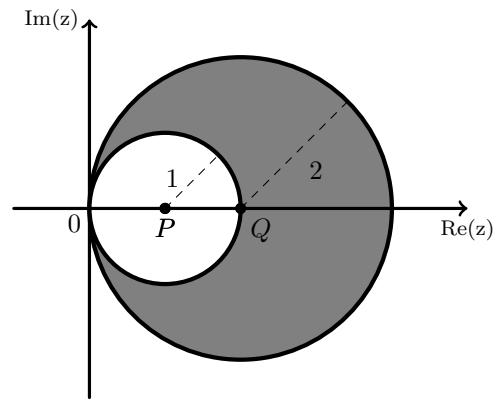
29. Designando por  $P$  e  $Q$  as representações geométricas dos números complexos  $w_1 = 1$  e  $w_2 = 2$ , respetivamente, temos que a região sombreada é o conjunto dos pontos do plano complexo que satisfazem cumulativamente duas condições:

- estão a uma distância superior a 1 do ponto  $P$
- estão a uma distância inferior a 2 do ponto  $Q$

Assim temos que a região sombreada é definida por

$$|z - 1| \geq 1 \wedge |z - 2| \leq 2$$

Resposta: **Opção A**



Exame – 2006, 2.ª Fase



30. A condição  $\frac{1}{2} \leq |z| < 1$  define a coroa circular delimitada pelas circunferências centradas na origem e de raios  $\frac{1}{2}$  e  $|z| < 1$ ; e a condição  $\frac{3\pi}{4} \leq \arg(z) \leq \frac{5\pi}{4}$  define a região do plano complexo, dos 2º e 3º quadrantes compreendido entre as bissetrizes dos quadrantes, como nas figuras ao lado.

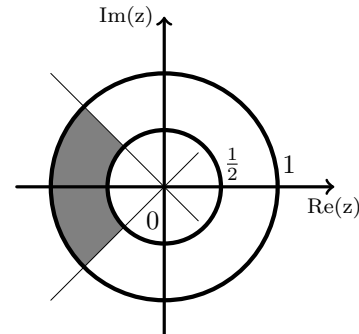
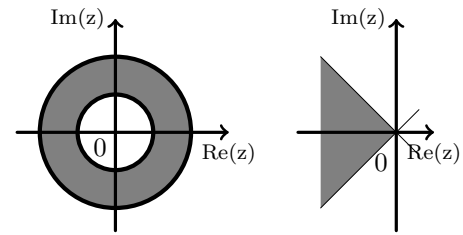
A condição  $\frac{1}{2} \leq |z| \leq 1 \wedge \frac{3\pi}{4} \leq \arg(z) \leq \frac{5\pi}{4}$ , é a interseção das duas regiões definidas, pelo que a sua representação geométrica é a zona representada a sombreado na figura ao lado.

A área da coroa circular pode ser calculada como a diferença das áreas dos dois círculos:

- Área do círculo de raio 1:  $A = \pi \times 1^2 = \pi$
- Área do círculo de raio  $\frac{1}{2}$ :  $A = \pi \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \pi \times \frac{1}{4} = \frac{\pi}{4}$
- Área da coroa circular  $A = \pi - \frac{\pi}{4} = \frac{4\pi}{4} - \frac{\pi}{4} = \frac{3\pi}{4}$

Como as bissetrizes dos quadrantes dividem a coroa circular em quatro partes iguais, a área da região definida pela condição é

$$A = \frac{\frac{3\pi}{4}}{4} = \frac{3\pi}{16}$$



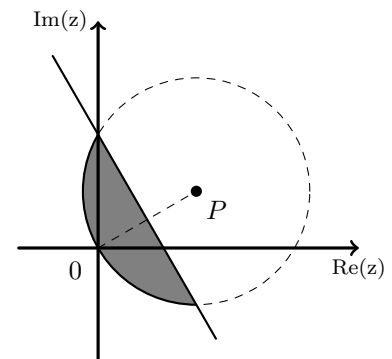
Exame – 2006, 1.ª Fase

31. Sendo  $P$  a representação geométrica do número complexo  $z_1$ , a condição  $|z - z_1| \leq 1 \wedge |z| \leq |z - z_1|$ , define uma região do plano complexo que é a interseção de duas regiões distintas:

- o interior da circunferência de centro em  $P$  e raio 1 ( $|z - z_1| \leq 1$ )
- o semiplano cuja fronteira é a mediatriz do segmento de reta, cujos extremos são a origem e o ponto  $P$  e que contém a origem; ou seja o conjunto dos pontos que estão mais perto da origem do que do ponto  $P$  ( $|z| \leq |z - z_1|$ )

Assim, na figura ao lado, a sombreado, está a representação geométrica da região definida pela condição.

Para o traçado da figura pode ser útil considerar que a circunferência deve passar pela origem porque tem raio 1 e  $|z_1| = 1$ ; que a reta que define o semiplano é perpendicular ao segmento de reta  $[OP]$  e contém o ponto médio desse segmento de reta; e que o ponto  $P$  tem de coordenadas  $(0,87; \frac{1}{2})$ , arredondando a abcissa às décimas.



Exame – 2005, Ép. especial (cód. 435)

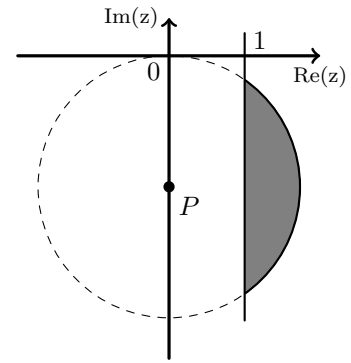


32. Sendo  $P$  a representação geométrica do número complexo  $w_2$ , e observando que  $\operatorname{Re}(w_1) = \operatorname{Re}(1 + i) = 1$  a condição  $\operatorname{Re}(z) \geq \operatorname{Re}(w_1) \wedge |z - w_2| \leq \sqrt{3}$ , define uma região do plano complexo que é a interseção de duas regiões distintas:

- o interior da circunferência de centro em  $P$  e raio  $\sqrt{3}$  ( $|z - z_1| \leq 1$ )
- o semiplano à direita da reta definida pela condição  $\operatorname{Re}(z) = 1$

Assim, na figura ao lado, a sombreado, está a representação geométrica da região definida pela condição.

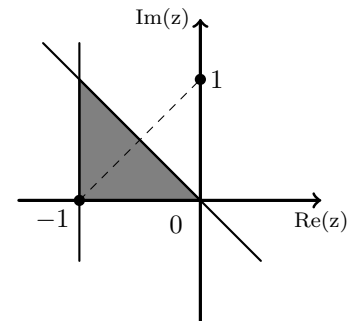
Para o traçado da figura pode ser útil considerar que a circunferência deve passar pela origem porque tem raio  $\sqrt{3}$  e  $|w_2| = \sqrt{3}$ ; que a reta que define o semiplano é perpendicular ao eixo real e passa no ponto de coordenadas  $(1,0)$ ; e que o ponto  $P$  tem de coordenadas  $(0; -1.73)$ , arredondando a ordenada às décimas.



Exame – 2005, 2.ª fase (cód. 435)

33. A região assinalada na figura a sombreado, é o conjunto dos pontos do plano complexo que verificam cumulativamente três condições:

- são representações geométricas de números complexos que têm parte real superior a -1; ou seja pertencem ao semiplano à direita da reta definida pela condição  $\operatorname{Re}(z) = 1$ , ( $\operatorname{Re}(z) \geq 1$ )
- são representações geométricas de números complexos que têm parte imaginária superior a 0; ou seja pertencem ao semiplano acima da reta definida pela condição  $\operatorname{Im}(z) = 0$ , ( $\operatorname{Im}(z) \geq 0$ )
- estão mais perto do ponto  $(-1,0)$  do que do ponto  $(0,1)$ ; ou seja pertencem ao semiplano definido pela mediatriz do segmento de reta cujos extremos são as representações geométricas dos números complexos  $-1$  e  $i$  e que contém a representação geométrica de  $-1$ , ( $|z - (i)| \geq |z - (-1)| \Leftrightarrow |z - i| \geq |z + 1|$ )



Assim, a conjunção das três condições é  $\operatorname{Re}(z) \geq -1 \wedge \operatorname{Im}(z) \geq 0 \wedge |z - i| \geq |z + 1|$

Resposta: **Opção C**

Exame – 2004, 1.ª Fase (cód. 435)

34. A circunferência de centro na imagem geométrica de  $w$  e que passa na origem do referencial é definida pela condição  $|z - w| = |w|$ ; como  $w = 1 + 2i$  e  $|w| = \sqrt{1^2 + 2^2} = \sqrt{1 + 4} = \sqrt{5}$ , vem que:

$$|z - w| = |w| \Leftrightarrow |z - (1 + 2i)| = \sqrt{5} \Leftrightarrow |z - 1 - 2i| = \sqrt{5}$$

Para que seja considerada apenas a parte da circunferência que está contida no quarto quadrante, temos que definir cumulativamente que os pontos devem obedecer à condição  $\operatorname{Re}(z) > 0 \wedge \operatorname{Im}(z) < 0$ , ou seja que só consideramos pontos que sejam representações geométricas de números complexos com parte real positiva e parte imaginária negativa.

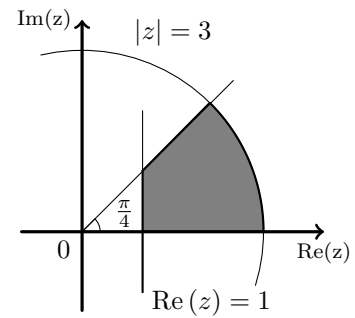
Assim a condição é  $|z - 1 - 2i| = \sqrt{5} \wedge \operatorname{Re}(z) > 0 \wedge \operatorname{Im}(z) < 0$

Exame – 2003, Prova para militares (cód. 435)



35. A condição indicada é a conjunção de três condições distintas, ou seja, os pontos que pertencem à região assinalada satisfazem cumulativamente as condições:

- $|z| \leq 3$ , ou seja, os pontos que pertencem ao interior da circunferência de centro na origem e raio 3
- $0 \leq \arg z \leq \frac{\pi}{4}$ , ou seja, os pontos que são representações geométricas de números complexos, cujo argumento está entre zero e  $\frac{\pi}{4}$ , ou seja os pontos do primeiro quadrante situados abaixo da mediatriz dos quadrantes ímpares
- $\operatorname{Re} z \geq 1$ , ou seja, os pontos que estão à direita da reta vertical definida pela condição  $\operatorname{Re} z = 1$



Resposta: **Opção B**

Exame – 2003, 1.ª fase - 2.ª chamada (cód. 435)

36. Uma condição que define no plano complexo a circunferência que tem centro na imagem geométrica de  $z_1$  e que passa na imagem geométrica de  $z_3$ , é da forma  $|z - z_1| = |z_1 - z_3|$ , uma vez que  $|z_1 - z_3|$  é a distância entre as imagens geométricas de  $z_1$  e  $z_3$ .

$$\text{Desta forma } |z_1 - z_3| = |2 - 2i - (-1 + i)| = |2 - 2i + 1 - i| = |3 - 3i| = \sqrt{3^2 + (-3)^2} = \sqrt{3^2 \times 2} = 3\sqrt{2}$$

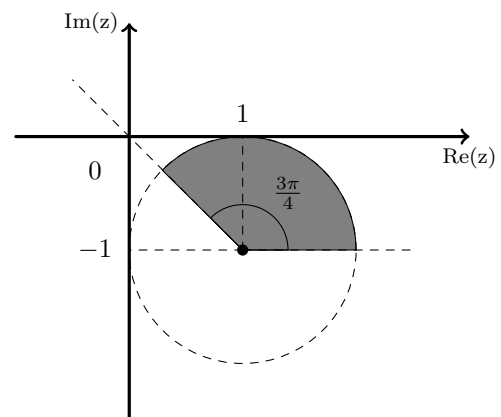
$$\text{Assim temos que } |z - z_1| = |z_1 - z_3| \Leftrightarrow |z - (2 - 2i)| = 3\sqrt{2} \Leftrightarrow |z - 2 + 2i| = 3\sqrt{2}$$

Exame – 2003, 1.ª fase - 1.ª chamada (cód. 435)

37. A condição indicada é a conjunção de duas condições distintas, ou seja, os pontos pertencentes à região definida pela condição satisfazem cumulativamente as condições:

- $|z - z_1| \leq 1$ , ou seja, são os pontos que pertencem ao interior da circunferência de centro em  $z_1$  e raio 1
- $0 \leq \arg(z - z_1) \leq \frac{3\pi}{4}$ , ou seja, são os pontos que definem com a semirreta paralela ao eixo real com origem na representação geométrica do ponto  $z_1$  um ângulo entre zero e  $\frac{3\pi}{4}$  radianos.

Assim, na figura ao lado está, a sombreado, a representação geométrica da região definida pela condição.

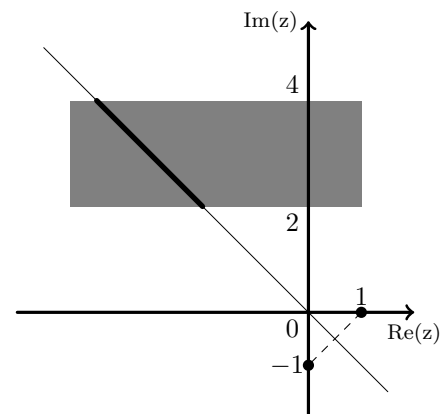


Exame – 2002, Prova para militares (cód. 435)

38. A condição indicada é a conjunção de duas condições distintas, ou seja, os pontos que pertencem à região assinalada satisfazem cumulativamente as condições:

- $|z+1| = |z-i| \Leftrightarrow |z-1| = |z-(-i)|$ , ou seja, os pontos que pertencem à mediatriz do segmento de reta cujos extremos são as representações geométricas dos números complexos 1 e  $-i$ , que é a bissetriz dos quadrantes pares
- $2 \leq \operatorname{Im}(z) \leq 4$ , ou seja, os pontos que pertencem à região do plano compreendida entre as retas definidas pelas condições  $\operatorname{Im}(z) \geq 2$  e  $\operatorname{Im}(z) \leq 4$

Resposta: **Opção B**



Exame – 2002, 1.ª fase - 2.ª chamada (cód. 435)



39. Resposta: **Opção A**

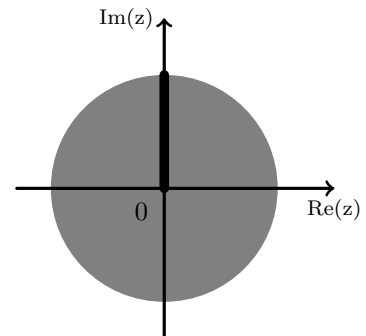
- Sendo  $z = a + bi$  (com  $a \in \mathbb{R}$  e  $b \in \mathbb{R}$ ), temos que  $\bar{z} = a - bi$ , assim a condição  $z + \bar{z} = 0$  pode ser escrita como  $a + bi + a - bi = 0 \Leftrightarrow 2a = 0 \Leftrightarrow a = 0$  ou seja a condição  $z + \bar{z} = 0 \Leftrightarrow \operatorname{Re}(z) = 0$  define os números complexos imaginários puros, ou seja o eixo imaginário.
- A condição  $\operatorname{Im}(z) = 1$  define os números complexos da forma  $z = a + i$  (com  $a \in \mathbb{R}$ ) ou seja a reta paralela ao eixo real que contém o ponto de coordenadas (0,1)
- A condição  $|z| = 0$  define os pontos que estão à distância zero da origem, ou seja define apenas a origem do referencial.
- Sendo  $z = a - bi$  (com  $a \in \mathbb{R}$  e  $b \in \mathbb{R}$ ), temos que  $\bar{z} = a + bi$ , assim a condição  $z + \bar{z} = 0$  pode ser escrita como  $a - bi + a + bi = 0 \Leftrightarrow 2a = 0 \Leftrightarrow a = 0$  ou seja a condição  $z + \bar{z} = 0 \Leftrightarrow \operatorname{Re}(z) = 0$  define os números complexos imaginários puros, ou seja o eixo imaginário.

Exame – 2002, 1.ª fase - 1.ª chamada (cód. 435)

40. A condição indicada é a conjunção de duas condições distintas, ou seja, os pontos pertencentes à região definida pela condição satisfazem cumulativamente as condições:

- $|z| \leq 1$ , ou seja, são os pontos que pertencem ao interior da circunferência de centro na origem e raio 1
- $\arg(z) = \frac{\pi}{2}$ , ou seja, são os pontos que pertencem à parte positiva do eixo imaginário

Resposta: **Opção A**



Exame – 2001, Ép. especial (cód. 435)

41. Seja  $w$  o número complexo  $3 + 4i$ , se escrevermos  $w$  na f.t. temos  $w = \rho e^{i\theta}$ , em que  $\rho = |w| = |3 + 4i| = \sqrt{3^2 + 4^2} = \sqrt{9 + 16} = \sqrt{25} = 5$  e sabemos ainda que  $\theta$  é um ângulo do 1º quadrante, porque  $\sin \theta > 0$  e  $\cos \theta > 0$

Logo, as raízes quadradas de  $w$  são:

$\sqrt{w} = \sqrt{5}e^{i(\frac{\theta}{2} + \frac{2k\pi}{2})}$ ,  $k \in \{0,1\}$ , ou seja, temos 2 raízes quadradas:

- $k = 0 \rightarrow z_1 = \sqrt{5}e^{i(\frac{\theta}{2} + 0)} = \sqrt{5}e^{i(\frac{\theta}{2})}$
- $k = 1 \rightarrow z_2 = \sqrt{5}e^{i(\frac{\theta}{2} + \frac{2\pi}{2})} = \sqrt{5}e^{i(\frac{\theta}{2} + \pi)}$

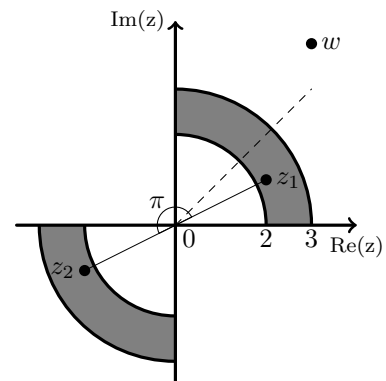
Como  $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ , porque  $\theta$  é um ângulo do 1º quadrante,

$$0 < \frac{\theta}{2} < \frac{\pi}{4},$$

logo  $\frac{\theta}{2}$  também é um ângulo do 1º quadrante.

E se  $\frac{\theta}{2}$  é um ângulo do 1º quadrante,  $\frac{\theta}{2} + \pi$  é um ângulo do 3º quadrante.

Resposta: **Opção A**



Exame – 2001, 2.ª fase (cód. 435)





42. Como  $z_1 = 2e^{i(\frac{\pi}{3})}$  logo  $\arg(z_1) = \frac{\pi}{3}$ , ou seja  $z_1$  é número complexo, cuja representação geométrica é o vértice representado no 1º quadrante.

Como o pentágono é regular, sendo  $z_2$  o número complexo cuja representação geométrica é o vértice representado no 2º quadrante, e  $\arg(z_2) = \frac{\pi}{3} + \frac{2\pi}{5} = \frac{5\pi}{15} + \frac{6\pi}{15} = \frac{11\pi}{15}$

Assim a região indicada a sombreado é o conjunto dos pontos que são representação geométrica de pontos que satisfazem cumulativamente duas condições:

- os pontos devem pertencer ao interior da circunferência de centro na origem e raio  $|z_1|$ , ou seja  $|z| < 2$
- os pontos devem definir com o semieixo real positivo um ângulo compreendido entre  $\frac{\pi}{3}$  radianos e  $\frac{11\pi}{5}$  radianos, ou seja  $\frac{\pi}{3} < \arg(z) < \frac{11\pi}{5}$

Assim, temos que a condição que define a região a sombreado é:

$$|z| < 2 \wedge \frac{\pi}{3} < \arg(z) < \frac{11\pi}{5}$$

Exame – 2001, 1.ª fase - 1.ª chamada (cód. 435)

43. Analisando cada uma das opções temos:

- Sendo  $|z - 1| = 4$  define os números complexos, cujas representações geométricas são pontos do plano complexo, cuja distância ao ponto que é a representação geométrica do número complexo 1 é 4, ou seja a circunferência de centro no ponto (1,0) e raio 4.
- A condição  $\arg(z) = \frac{\pi}{2}$  os números complexos cujas representações geométricas são pontos que definem com o semieixo real positivo um ângulo de  $\frac{\pi}{2}$  radianos. Ou seja a semirreta que coincide com o semieixo positivo imaginário.
- Como a  $3z + 2i = 0 \Leftrightarrow z = -\frac{2i}{3}$ , a condição  $3z + 2i = 0$  representa apenas o ponto (situado sobre a parte negativa do eixo imaginário) que é a representação geométrica do número complexo  $z = \frac{2}{3}i$
- Como  $|z - 1| = |z + i| \Leftrightarrow |z - 1| = |z - (-i)|$ , a condição  $|z - 1| = |z + i|$  define os números complexos, cujas representações geométricas são pontos do plano complexo situados a igual distância das representações geométricas dos complexos 1 e  $-i$ , ou seja define a mediatriz do segmento de reta de extremos nestes dois pontos, que coincide com a bissetriz dos quadrantes pares.

Resposta: **Opção D**

Exame – 2000, 2.ª Fase (cód. 435)

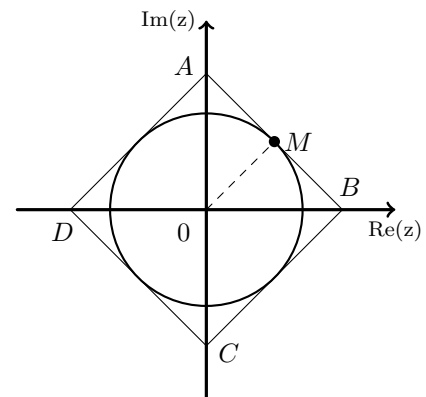
44. Seja  $M$  o ponto médio do segmento de reta  $[AB]$ . Como  $A$  e  $B$  são as imagens geométricas dos números complexos 1 e  $i$ ,  $M$  é a imagem geométrica do número complexo  $w = \frac{1+i}{2}$

A circunferência inscrita no quadrado tem raio

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

e centro na origem, pelo que é definida pela condição:

$$|z| = \frac{\sqrt{2}}{2}$$



Exame – 2000, 1.ª fase - 2.ª chamada (cód. 435)



45. A parte do conjunto  $A$  contida no segundo quadrante é o conjunto dos pontos que são representação geométrica de pontos que satisfazem cumulativamente duas condições:

- como devem ser pontos do 2º quadrante (excluindo os eixos), os pontos devem definir com o semieixo real positivo um ângulo compreendido entre  $\frac{\pi}{2}$  radianos e  $\pi$  radianos, ou seja  $\frac{\pi}{2} < \arg(z) < \pi$
- como devem pertencer ao conjunto  $A$ , os pontos devem estar a uma distância da origem, inferior a 1, ou seja  $|z| < 1$

Assim, temos que a condição que define a região a sombreado é:

$$|z| < 1 \wedge \frac{\pi}{2} < \arg(z) < \pi$$

Exame – 2000, 1.ª fase - 1.ª chamada (cód. 435)

