



1. Em  $\mathbb{C}$ , conjunto dos números complexos, considere  $z_1 = 2e^{i\frac{\pi}{4}}$  e  $z_2 = 2e^{i\frac{3\pi}{28}}$ 

Seja w o número complexo tal que  $w = \frac{z_1}{z_2}$ 

Exercícios de Provas Nacionais e Testes Intermédios

Sabe-se que, no plano complexo, o afixo do número complexo w é um dos vértices de um polígono regular com centro na origem do referencial e com outro vértice sobre o semieixo real positivo.

Qual é o número mínimo de vértices desse polígono?

- (A) 7
- **(B)** 14
- (C) 21
- **(D)** 28

Exame -2021, 1.<sup>a</sup> fase

2. Em  $\mathbb{C}$ , conjunto dos números complexos, considere o número complexo  $z_1 = -1 - i$ 

Determine, sem recorrer à calculadora, os números reais a e b, de forma que  $z_1$  seja solução da equação  $\frac{a}{z^2} + bz^4 = -2 + i$ 

Exame - 2020, Ép. especial

3. Seja  $\mathbb{C}$  o conjunto dos números complexos.

Seja k um número real. Sabe-se que k+i é uma das raízes quadradas do número complexo 3-4i

Qual é o valor de k?

- **(A)** 2
- **(B)** 1
- (C) -1
- **(D)** -2

Exame -2020, 2.<sup>a</sup> fase

4. Em  $\mathbb{C}$ , conjunto dos números complexos, considere  $z = \frac{5 + (1+i)^4}{2 + 2i^{15}} - \frac{i}{2}$ 

Determine o menor número natural n para o qual  $z^n$  é um número real negativo.

Exame – 2019, Ép. especial

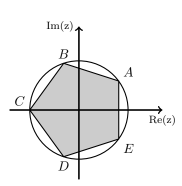
5. Na figura ao lado, está representado, no plano complexo, um pentágono regular [ABCDE] inscrito numa circunferência de centro na origem e raio 1

Sabe-se que o ponto C pertence ao semieixo real negativo. Seja z o número complexo cujo afixo (imagem geométrica) é o ponto A

Qual é o valor de  $z^5$  ?



(C) 
$$i$$
 (D)  $-i$ 



Exame - 2018, 2.a fase

6. Em  $\mathbb{C}$ , conjunto dos números complexos, considere  $w = 1 + \frac{2\sqrt{3} - \sqrt{3}i^5}{1 + 2i}$ Sabe-se que w é uma raiz quarta de um certo complexo z

Determine a raiz quarta de z cujo afixo (imagem geométrica) pertence ao primeiro quadrante.

Apresente o resultado na forma trigonométrica, com argumento pertencente ao intervalo  $\left]0,\frac{\pi}{2}\right[$ 

Exame - 2018, 1.ª Fase

7. Em  $\mathbb{C}$ , conjunto dos números complexos, seja  $z = \frac{2i}{1-i} + 2i^{23}$ 

Determine, sem recorrer à calculadora, os números complexos w tais que  $w^3 = \overline{z}$ Apresente os valores pedidos na forma trigonométrica.

Exame - 2016, Ép. especial

8. Em  $\mathbb{C}$ , conjunto dos números complexos, seja z=3+4iSabe-se que z é uma das raízes de índice 6 de um certo número complexo wConsidere, no plano complexo, o polígono cujos vértices são as imagens geométricas das raízes de índice 6 desse número complexo w

Qual é o perímetro do polígono?

Exame - 2016, 2.ª Fase

9. Em  $\mathbb{C}$ , conjunto dos números complexos, seja  $z_1 = (1+i)^6$  e  $z_2 = \frac{8i}{e^{i(-\frac{6\pi}{5})}}$ 

Sabe-se que as imagens geométricas dos complexos  $z_1$  e  $z_2$  e são vértices consecutivos de um polígono regular de n lados, com centro na origem do referencial.

Determine, sem recorrer à calculadora, o valor de n

Exame – 2015, Ép. especial

10. Em  $\mathbb{C}$ , conjunto dos números complexos, seja  $z_1 = \frac{-1+i}{\sqrt{2}e^{i(\frac{\pi}{12})}}$ 

Determine os números complexos z que são solução da equação  $z^4 = \overline{z_1}$ , sem utilizar a calculadora. Apresente esses números na forma trigonométrica.

Exame - 2015, 2.ª Fase

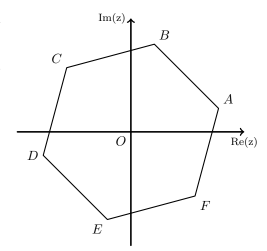
11. Na figura ao lado, está representado, no plano complexo, um polígono regular [ABCDEF]

Os vértices desse polígono são as imagens geométricas das n raízes de índice n de um número complexo z

O vértice C tem coordenadas  $(-2\sqrt{2}, 2\sqrt{2})$ 

Qual dos números complexos seguintes tem por imagem geométrica o vértice E?

- **(A)**  $2\sqrt{2}e^{i\left(\frac{13}{12}\pi\right)}$  **(B)**  $4e^{i\left(\frac{13}{12}\pi\right)}$
- (C)  $2\sqrt{2}e^{i\left(\frac{17}{12}\pi\right)}$  (D)  $4e^{i\left(\frac{17}{12}\pi\right)}$



Exame - 2014, 1.a Fase

12. Em  $\mathbb{C}$ , conjunto dos números complexos, considere  $z_2 = \sqrt{2}e^{i\left(\frac{\pi}{12}\right)}$ 

As imagens geométricas de  $z_2$  e do seu conjugado,  $\overline{z_2}$ , são vértices consecutivos de um polígono regular. Os vértices desse polígono são as imagens geométricas das raízes de índice n de um certo número complexo w

Determine w na forma algébrica, sem utilizar a calculadora.

Comece por calcular n

Exame - 2013, Ép. especial

13. Em  $\mathbb{C}$ , conjunto dos números complexos, considere  $z_1 = \sqrt{2} + 2e^{i\left(\frac{3\pi}{4}\right)}$  e  $z_2 = 1 + i$  Sabe-se que  $\frac{z_1}{z_2}$  é uma raiz quarta de um certo número complexo wDetermine w na forma algébrica, sem utilizar a calculadora.

Exame - 2013, 1. Fase

14. Seja  $\mathbb C$  o conjunto dos números complexos. Considere o número complexo  $z = 8\sqrt{3} - 8i$ 

Determine, sem recorrer à calculadora, as raízes de índice 4 de z

Apresente as raízes na forma trigonométrica.

Exame - 2012, Ép. especial

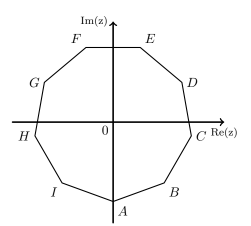
15. Na figura ao lado, está representado, no plano complexo, um polígono regular [ABCDEFGHI]

Os vértices desse polígono são as imagens geométricas das raízes de índice n de um número complexo z

O vértice A tem coordenadas (0, -3)

Qual dos números complexos seguintes tem por imagem geométrica o vértice F?

- (A)  $3e^{i\left(\frac{7\pi}{18}\right)}$  (B)  $3e^{i\left(\frac{11\pi}{18}\right)}$  (C)  $3e^{i\left(\frac{2\pi}{3}\right)}$  (D)  $3e^{i\left(\frac{5\pi}{9}\right)}$



Exame - 2012, 2.ª Fase

- 16. Em  $\mathbb{C}$ , conjunto dos números complexos, considere  $z=8e^{i\left(\frac{\pi}{6}\right)}$ Qual dos números complexos seguintes é uma das raízes de índice seis de z?

- (A)  $\sqrt{2}e^{i\left(\frac{25\pi}{36}\right)}$  (B)  $\sqrt{2}e^{i\left(\frac{-\pi}{36}\right)}$  (C)  $2\sqrt{2}e^{i\left(\frac{25\pi}{36}\right)}$  (D)  $2\sqrt{2}e^{i\left(\frac{-\pi}{36}\right)}$

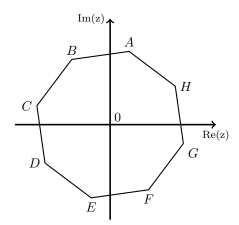
Exame - 2011, Prova especial

17. Considere, em  $\mathbb{C}$ , um número complexo w

No plano complexo, a imagem geométrica de w é o vértice A do octógono [ABCDEFGH], representado na figura ao lado. Os vértices desse polígono são as imagens geométricas das raízes de índice 8 de um certo número complexo.

Qual dos números complexos seguintes tem como imagem geométrica o vértice C do octógono [ABCDEFGH]?

- **(A)** -w **(B)** w+1
- (C)  $i \times w$  (D)  $i^3 \times w$



Exame – 2011, Ép. especial

18. Seja  $\mathbb C$  o conjunto dos números complexos.

Considere  $z_1 = 2 + \sqrt{3}i + i^{4n+2014}, n \in \mathbb{N}$ 

Sabe-se que  $z_1$  é uma das raízes cúbicas de um certo complexo z

Determine z, sem recorrer à calculadora.

Apresente o resultado na forma algébrica.

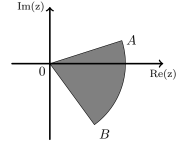
Exame - 2011, Ép. especial

19. Na figura ao lado, está representado, no plano complexo, a sombreado, um setor circular.

Sabe-se que:

- o ponto A está situado no 1º quadrante;
- o ponto B está situado no 4º quadrante;
- $\bullet$  [AB] é um dos lados do polígono regular cujos vértices são as imagens geométricas das raízes de índice 5 do complexo  $32e^{i\left(\frac{\pi}{2}\right)}$
- o arco AB está contido na circunferência de centro na origem e raio igual a  $\overline{OA}$

Qual dos números seguintes é o valor da área do setor circular AOB?



- (A)  $\frac{\pi}{5}$
- (B)  $\frac{4\pi}{5}$  (C)  $\frac{2\pi}{5}$  (D)  $\frac{8\pi}{5}$

Exame - 2011, 1.a Fase

20. Em C, conjunto dos números complexos, considere o número complexo

$$z = \frac{(-1-i)^8}{\left(e^{i\left(\frac{\pi}{8}\right)}\right)^2} \times e^{i\left(\frac{5\pi}{2}\right)}$$

- 20.1. Verifique, recorrendo a métodos exclusivamente analíticos, que  $z=16e^{i\left(\frac{\pi}{4}\right)}$
- 20.2. Determine a área do polígono cujos vértices, no plano complexo, são as imagens geométricas das raízes quartas de z

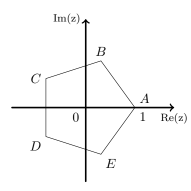
Exame - 2010, Ép. especial

21. A figura ao lado representa um pentágono [ABCDE] no plano complexo. Os vértices do pentágono são as imagens geométricas das raízes de índice n de um número complexo w

O vértice A tem coordenadas (1,0)

Qual dos números complexos seguintes tem por imagem geométrica o vértice D do pentágono?

- (A)  $5e^{i\left(\frac{6\pi}{5}\right)}$  (B)  $e^{i\left(\frac{6\pi}{5}\right)}$
- (C)  $e^{i\left(-\frac{\pi}{5}\right)}$  (D)  $e^{i\left(\frac{\pi}{5}\right)}$

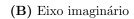


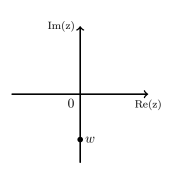
Exame - 2010, 2.a fase

22. Seja w o número complexo cuja imagem geométrica está representada na figura ao lado.

A qual das rectas seguintes pertence a imagem geométrica de  $w^6$ ?







Exame -2010, 2.a fase

23. Em  $\mathbb{C}$ , conjunto dos números complexos, considere  $z = \sqrt{2}e^{i\left(\frac{\pi}{4}\right)}$ Determine, recorrendo a métodos exclusivamente analíticos, o número complexo  $w = \frac{z^4 + 4i}{i}$ Apresente o resultado na forma trigonométrica.

Exame - 2010, 2.a Fase

24. Em  $\mathbb{C}$ , conjunto dos números complexos, considere e  $z_1 = e^{i\left(\frac{\pi}{7}\right)}$  e  $z_2 = 2 + i$ Determine o número complexo  $w = \frac{3 - i \times (z_1)^7}{\overline{z_2}}$ , recorrendo a métodos exclusivamente analíticos.

(*i* designa a unidade imaginária, e  $\overline{z_2}$  designa o conjugado de  $z_2$ ) Apresente o resultado na forma trigonométrica.

Exame - 2010, 1.a Fase

25. Considere, em  $\mathbb{C},$  o número complexo  $w=2e^{i\left(\frac{\pi}{6}\right)}.$ 

No plano complexo, a imagem geométrica de w é um dos vértices do quadrado [ABCD], com centro na origem O, representado na figura ao lado.

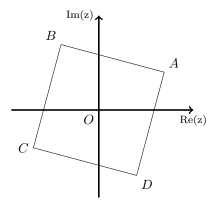
Qual dos números complexos seguintes tem como imagem geométrica o vértice D do quadrado?

(A) 
$$2e^{i\left(\frac{3\pi}{2}\right)}$$

**(B)** 
$$2e^{i(\frac{7\pi}{4})}$$

(A) 
$$2e^{i\left(\frac{3\pi}{2}\right)}$$
 (B)  $2e^{i\left(\frac{7\pi}{4}\right)}$  (C)  $2e^{i\left(\frac{11\pi}{6}\right)}$  (D)  $2e^{i\left(\frac{5\pi}{3}\right)}$ 

(D) 
$$2e^{i\left(\frac{5\pi}{3}\right)}$$



Exame - 2009, Ép. especial

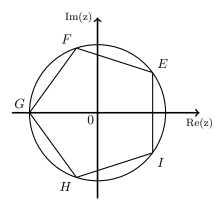
26. No conjunto dos números complexos, seja  $z=\frac{\left(e^{i\left(\frac{\pi}{7}\right)}\right)^7+(2+i)^3}{4e^{i\left(\frac{3\pi}{2}\right)}}.$ 

Determine z na forma algébrica, sem recorrer à calculadora.

Exame - 2009, 2.ª Fase

27. Na figura ao lado está representado, no plano complexo, o polígono [EFGHI], inscrito numa circunferência de centro na origem do referencial e raio igual a 2. Os vértices desse polígono são as imagens geométricas das raízes de índice 5 de um certo número complexo; um dos vértices pertence ao eixo real.

Qual é o vértice do polígono [EFGHI] que é a imagem geométrica de  $2e^{i\left(-\frac{3\pi}{5}\right)}$ ?



(A) E

**(B)** *F* 

(C) H

(D) I

Exame - 2008, Ép. especial

28. Em  $\mathbb{C}$ , conjunto dos números complexos, considere  $z_1 = 1 - i$  (*i* designa a unidade imaginária). Considere  $z_1$  uma das raízes quartas de um certo número complexo z. Determine uma outra raiz quarta de z, cuja imagem geométrica é um ponto pertencente ao  $3.^{\circ}$  quadrante. Apresente o resultado na forma trigonométrica.

Exame - 2008, 2.ª Fase

29. Em  $\mathbb{C}$ , conjunto dos números complexos, considere  $z_1 = 1 - \sqrt{3}i$  e  $z_2 = 8e^{i\times 0}$  (i designa a unidade imaginária).

Mostre, sem recorrer à calculadora, que  $(-z_1)$  é uma raiz cúbica de  $z_2$ .

Exame - 2008, 1.a Fase

30. Qual das opções seguintes apresenta duas raízes quadradas de um mesmo número complexo?

**(A)** 1 e i

**(B)** -1 e i **(C)** 1-i e 1+i **(D)** 1-i e -1+i

Exame - 2007, 1.a Fase

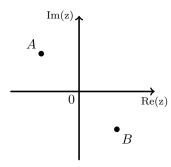
31. Os pontos A e B, representados na figura ao lado, são as imagens geométricas, no plano complexo, das raízes quadradas de um certo número complexo z.

Qual dos números complexos seguintes pode ser z?

**(A)** 1

**(B)** *i* 

(C) -1 (D) -i



Exame - 2006, 1.a Fase

32. Seja  $\mathbb{C}$  o conjunto dos números complexos; i designa a unidade imaginária.

Sem recorrer à calculadora, determine  $\frac{4+2i\left(e^{i\left(\frac{\pi}{6}\right)}\right)^{6}}{3+i}$ 

apresentando o resultado final na forma trigonométrica.

Exame - 2006, 1.a Fase

33. Em  $\mathbb{C}$ , conjunto dos números complexos, considere  $z_1 = e^{i\left(\frac{\pi}{6}\right)}$ 

Sem utilizar a calculadora, determine o valor de  $\frac{\left[i \times (z_1)^6 - 1\right]^2}{i}$ 

Apresentando o resultado na forma algébrica.

Exame – 2005, Ép. especial

- 34. Em qual das opções seguintes estão duas raízes cúbicas de um mesmo número complexo?
- (A)  $e^{i\left(\frac{\pi}{6}\right)}$  e  $e^{i\left(\frac{5\pi}{6}\right)}$  (B)  $e^{i\left(\frac{\pi}{3}\right)}$  e  $e^{i\left(\frac{2\pi}{3}\right)}$  (C)  $e^{i\left(\frac{\pi}{4}\right)}$  e  $e^{i\left(\frac{3\pi}{4}\right)}$

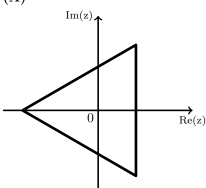
Exame - 2005, 2.a fase

- 35. Em  $\mathbb{C}$ , conjunto dos números complexos, considere  $z_1=2e^{i\left(\frac{\pi}{4}\right)}$  e  $z_2=2i$ . Sejam  $P_1$  e  $P_2$  as imagens geométricas, no plano complexo, de  $z_1$  e  $z_2$ , respetivamente. Sabe-se que o segmento de reta  $[P_1P_2]$  é um dos lados do polígono cujos vértices são as imagens geométricas das raízes de índice n de um certo número complexo w. Qual  $\acute{\rm e}$  o valor de n?
  - **(A)** 4
- **(B)** 6
- **(C)** 8
- **(D)** 10

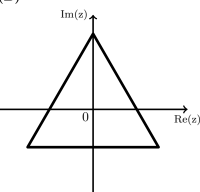
Exame - 2005, 1.a Fase

36. Um número complexo w tem a sua imagem geométrica na parte positiva do eixo imaginário. As imagens geométricas das raízes cúbicas de w são os vértices de um dos triângulos abaixo representados. Qual é esse triângulo?

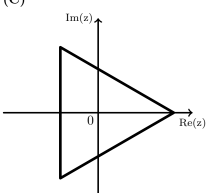
(A)



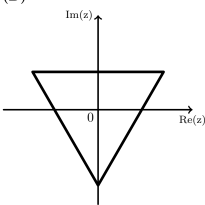
(B)



(C)



(D)



Exame – 2004, Ép. especial

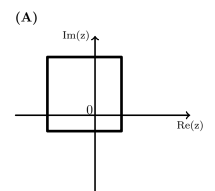
37. De dois números complexos,  $z_1$  e  $z_2$ , sabe-se que um argumento de  $z_1$  é  $\frac{\pi}{4}$  e que o módulo de  $z_2$  é  $3\sqrt{2}$ .

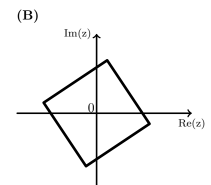
Sem recorrer à calculadora, determine  $\frac{z_2 \times \overline{z_2}}{9} + \left(\frac{z_1}{|z_1|}\right)^8$ 

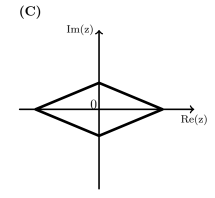
Exame – 2004, Ép. especial

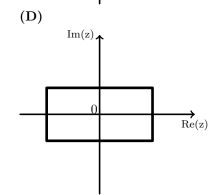
38. Os quatro vértices de um dos quadriláteros seguintes são as imagens geométricas, no plano complexo, das raízes quartas de um certo número complexo w.

Qual poderá ser esse quadrilátero?









Exame – 2004, 2.ª Fase

39. Em  $\mathbb{C}$ , conjunto dos números complexos, considere w=1+2i Sabendo que w é uma raiz quarta de um certo número complexo z, determine, **sem recorrer à calculadora**, as restantes raízes quartas de z.

Exame – 2003, Prova para militares

- 40.  $\mathbb{C}$  é conjunto dos números complexos
  - i designa a unidade imaginária

Sem recorrer à calculadora, calcule, na forma trigonométrica, as raízes quartas do número complexo  $1 + \sqrt{3}i$ , simplificando o mais possível as expressões obtidas.

Exame – 2003, 2.a Fase

- 41.  $\mathbb C$  é o conjunto dos números complexos; i designa a unidade imaginária.
  - 41.1. Sem recorrer à calculadora, determine  $\frac{\left(\sqrt{3}-2i\right)^2+\left(2e^{i\left(\frac{\pi}{9}\right)}\right)^3}{e^{i\left(\frac{3\pi}{2}\right)}} \text{ apresentando o resultado na forma algébrica.}$
  - 41.2. Seja  $\alpha$  um número real.

Sejam  $z_1$  e  $z_2$  dois números complexos tais que:

- $z_1 = e^{i\alpha}$
- $z_2 = e^{i(\alpha + \pi)}$

Mostre que  $z_1$  e  $z_2$  não podem ser ambos raízes cúbicas de um mesmo número complexo.

Exame – 2003, 1.ª fase - 2.ª chamada

- 42. Seja w um número complexo diferente de zero, cuja imagem geométrica pertence à bissetriz dos quadrantes A imagem geométrica de  $w^4$  pertence a uma das retas a seguir indicadas.
  - (A) Eixo real

A qual delas?

- (B) Eixo imaginário
- (C) Bissetriz dos quadrantes pares
- (D) Bissetriz dos quadrantes ímpares

Exame - 2003, 1.ª fase - 1.ª chamada

- 43. Seja w um número complexo cuja representação geométrica pertence à parte negativa do eixo real. As representações geométricas das raízes quadradas de w pertencem a uma das retas abaixo indicadas. A qual delas?
  - (A) Eixo real

- (B) Eixo imaginário
- (C) Bissetriz dos quadrantes pares
- (D) Bissetriz dos quadrantes ímpares

Exame - 2002, Prova para militares

- 44. De dois números complexos  $z_1$  e  $z_2$  sabe-se que:
  - um argumento de  $z_1$  é  $\frac{\pi}{3}$
  - $\bullet\,$ o módulo de  $z_2$  é 4

 $z_1$  e  $z_2$  são duas das raízes quartas de um certo número complexo z.

Sabendo que, no plano complexo, a imagem geométrica de  $z_2$  pertence ao segundo quadrante, determine  $z_2$  na forma algébrica.

Exame - 2002, 1.a fase - 2.a chamada

45. Em  $\mathbb{C}$ , considere os números complexos:  $z_1 = 1 + i$  e  $z_2 = \sqrt{2}e^{i\left(\frac{3\pi}{4}\right)}$ 

Verifique que  $z_1$  e  $z_2$  são raízes quartas de um mesmo número complexo.

Determine esse número, apresentando-o na forma algébrica.

Exame - 2002, 1.a fase - 1.a chamada

- 46. Qual dos seguintes números complexos tem a sua imagem geométrica no interior do círculo de centro na origem e de raio 1?
  - (A)  $\left(\frac{1}{2}e^{i\left(\frac{\pi}{7}\right)}\right)^3$  (B)  $\left(2e^{i\left(\frac{\pi}{7}\right)}\right)^3$  (C) 1+i

Exame - 2001, Prova para militares

47. Em C, conjunto dos números complexos, considere:

$$z_1 = \rho e^{i\left(\frac{\pi}{3}\right)} \qquad \rho \in (\mathbb{R}^+)$$

Determine, na forma trigonométrica, as raízes quadradas de  $\frac{z_1}{|z_1|}$ 

Exame – 2001, Prova para militares



48. Em C, conjunto dos números complexos, considere

$$w = 2 + i$$
 (*i* designa a unidade imaginária).

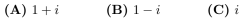
Determine  $(w-2)^{11}(1+3i)^2$  na forma algébrica.

Exame -2001, 2.<sup>a</sup> fase

49. Na figura ao lado está representado, no plano complexo, um heptágono regular inscrito numa circunferência de centro na origem e raio 1. Um dos vértices do heptágono pertence ao eixo imaginário.

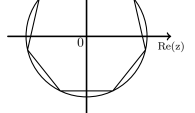
Os vértices do heptágono são, para um certo número natural n, as imagens geométricas das raízes de índice n de um número complexo

Qual é o valor de z?



**(B)** 
$$1 - i$$

(D) 
$$-i$$



Im(z)

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

50. Em  $\mathbb{C}$ , conjunto dos números complexos, seja  $z_1 = 2e^{i\left(\frac{\pi}{3}\right)}$ 

Sem recorrer à calculadora, verifique  $\frac{z_1^3+2}{i}$  é um imaginário puro.

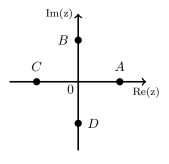
Exame - 2001, 1.ª fase - 1.ª chamada

51. Seja z = yi, com  $y \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ , um número complexo (i designa a unidade imaginária).

Qual dos quatro pontos representados na figura ao lado (A, B, C) ou D) pode ser a imagem geométrica de  $z^4$ ?



(C) O ponto 
$$C$$



Exame - 2001, Prova modelo

52. Na figura ao lado está representado um hexágono cujos vértices são as imagens geométricas, no plano complexo, das raízes de índice 6 de um certo número complexo.

O vértice C é a imagem geométrica do número complexo  $\sqrt{2}e^{i\left(\frac{3\pi}{4}\right)}$ 

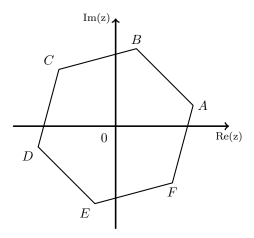
Qual dos seguintes números complexos tem por imagem geométrica o vértice D?

(A) 
$$\sqrt{2}e^{i\left(\frac{7\pi}{6}\right)}$$
 (B)  $\sqrt{2}e^{i\left(\frac{13\pi}{12}\right)}$ 

(B) 
$$\sqrt{2}e^{i\left(\frac{13\pi}{12}\right)}$$

(C) 
$$\sqrt[6]{2}e^{i\left(\frac{7\pi}{6}\right)}$$
 (D)  $\sqrt[6]{2}e^{i\left(\frac{13\pi}{12}\right)}$ 

(D) 
$$\sqrt[6]{2}e^{i(\frac{13\pi}{12})}$$



Exame - 2000, 1.ª fase - 1.ª chamada