



FICHAS DE TRABALHO | 12.º ANO | COMPILAÇÃO

TEMA 3 | NÚMEROS COMPLEXOS

Site: <http://www.mathsuccess.pt>

Facebook: <https://www.facebook.com/MathSuccess>

TEMA 3

NÚMEROS COMPLEXOS

1. (Exercício n.º 1 | Ficha de Trabalho n.º 1 | Tema 3 | 12.º Ano | 2017 – 2018)

Em \mathbb{C} , conjuntos dos números complexos, considere os números $z_1 = 2 + ai$ e $z_2 = a + i$, como $a \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$.

1.1. Mostre que para todo o $a \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$, $\frac{z_1}{\bar{z}_2}$ não é real nem imaginário puro.

1.2. Determine a de modo que a imagem geométrica de $(\bar{z}_1)^2 \times (z_2 - a)^{325}$ pertença à bissetriz dos quadrantes ímpares.

1.3. Considere $a = 1$

a) Determine, na forma algébrica, $\frac{z_1 \times ((z_2)^3 + 4i)}{z_1 - \bar{z}_2}$.

b) O número complexo z_2 é raiz do polinómio:

$$P(z) = z^4 - 2z^3 + 3z^2 - 2z + 2$$

Determine as restantes raízes de $P(z)$ e decompõe-o num produto de polinómios irredutíveis.

c) Resolva, em \mathbb{C} , as seguintes equações:

c1) $z^3 \times z_1 + z^2 \times z_2 = 3z^3$

c2) $z \times z_2 - \overline{z \times z_1} = -3 + 4i$

c3) $(z \times |z_1|)^2 - z \times |z_2|^2 + 3 = 0$

Proposta de Resolução aqui: <http://www.mathsuccess.pt/matematica-12-ano/Tema3-ficha1-ex1-novo.html>

2. (Exercício n.º 1 | Ficha de Trabalho n.º 2 | Tema 3 | 12.º Ano | 2017 – 2018)

Em \mathbb{C} , conjuntos dos números complexos, considere:

$$z_1 = \operatorname{sen} \alpha + i \operatorname{sen} \alpha \operatorname{tg} \alpha, \text{ com } \alpha \in \left] 0, \frac{\pi}{2} \right[\quad \text{e} \quad z_2 = \frac{e^{\frac{19\pi}{12}i}}{\sqrt{2} + \sqrt{6}i}$$

Sabe-se que a imagem geométrica de z_1 pertence ao terceiro quadrante e $0 \leq \operatorname{Arg}(z_1) < 2\pi$.

2.1. Mostre que $z_1 = \operatorname{tg} \alpha e^{i(\alpha+\pi)}$

2.2. Escreva, na forma algébrica, o número complexo $8\bar{z}_2 + i^{-8n+27}(1-3i)^2$, com $n \in \mathbb{N}$.

2.3. Determine α de modo que a imagem geométrica de $(z_1)^2 \times z_2$ pertence à bissetriz dos quadrantes pares.

2.4. Considere $\alpha = \frac{\pi}{3}$.

a) Determine as raízes quartas do número complexo $\frac{\bar{z}_1}{\sqrt{3}i^6 + \sqrt{3}i^9}$ e determine o perímetro do polígono cujos vértices são as imagens geométricas dessas raízes.

Apresente as raízes quartas na forma trigonométrica e o perímetro com denominador racional.

b) Determine o conjunto solução da equação $\left(\frac{z}{z_2}\right) + \frac{z^2 \times z_1}{|z_1|} = 0$.

Proposta de Resolução aqui: <http://www.mathsuccess.pt/matematica-12-ano/Tema3-ficha2-ex1-novo.html>

3. (Exercício n.º 1 | Ficha de Trabalho n.º 3 | Tema 3 | 12.º Ano | 2017 – 2018)

Em \mathbb{C} , o conjunto dos números complexos, considere $z_1 = a + bi$, com $a, b \in \mathbb{R}$ e $z_2 = \frac{5\sqrt{2}e^{i\frac{5\pi}{4}}}{1-3i} - i(3-5i)$.

3.1. Considere as seguintes transformações:

$$f_1(z) = z + z_1 \qquad f_2(z) = z \times \left(\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \right)^2, \quad n \in \mathbb{N} \qquad f_3(z) = -\bar{z}$$

$$f_4(z) = \frac{z}{4} \qquad f_5(z) = \bar{z} + z_1 \qquad f_6(z) = \overline{z + z_1}$$

- a) Identifique cada uma destas transformações e determine, na forma algébrica, a imagem de z_2 por meio de cada uma destas transformações, no caso quem que $a = 3$ e $b = -i^7$.
- b) Que característica deverá ter z_1 de modo que $f_5(z) = f_6(z)$, $\forall z \in \mathbb{C}$.

3.2. Considere as seguintes transformações:

- f : reflexão deslizante de eixo imaginário e vector $(0, -3)$
- g : rotação de centro na origem em amplitude $-\frac{\pi}{2}$
- h : homotetia de razão 2

- a) Determine a e b de modo que a imagem de $\frac{2z_2}{2-2i}$ por meio de $h \circ g \circ f$ seja z_1 .
- b) Mostre que $h \circ g = g \circ f$ e determine o menor valor natural de n de modo que a imagem de $(-\sqrt{3} - i)^n$ por meio de $h \circ g$ seja um imaginário puro.

Proposta de Resolução aqui: <http://www.mathsuccess.pt/matematica-12-ano/Tema3-ficha3-ex1-novo.html>

4. (Exercício n.º 1 | Ficha de Trabalho n.º 4 | Tema 3 | 12.º Ano | 2017 – 2018)

Conjuntos definidos por condições.

4.1. A qual dos seguintes conjuntos definidos em \mathbb{C} não pertence o número complexo $i^{\frac{4n^2+5n+1}{n+1}}$, com $n \in \mathbb{N}$.

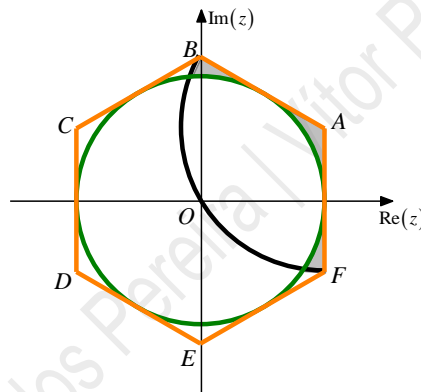
A $\{z \in \mathbb{C} : z = -\bar{z}\}$

B $\{z \in \mathbb{C} : |z| = 1\}$

C $\{z \in \mathbb{C} : \text{Im}(z) = -3\text{Re}(z) - 1\}$

D $\{z \in \mathbb{C} : |z+1| = |z-1-2i|\}$

4.2. Na figura estão representados, no plano complexo, o polígono regular $[ABCDEF]$, o arco BF , centrado em A , e a circunferência inscrita no polígono.



Os vértices do polígono são as imagens geométricas das raízes de índice n , com $n \in \mathbb{N}$, de -64 .

Defina por uma condição, em \mathbb{C} , a região sombreada da figura, incluindo a fronteira.

4.3. Em \mathbb{C} , conjunto dos números complexos, sejam $z_1 = \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i$, $z_2 = re^{i(4\theta)}$ e $w = 2e^{i\pi} \times \sum_{k=1}^{97} (z_1)^k$, com

$r \in \mathbb{R}^+$ e $\theta \in \left[\frac{\pi}{2}, \pi \right]$.

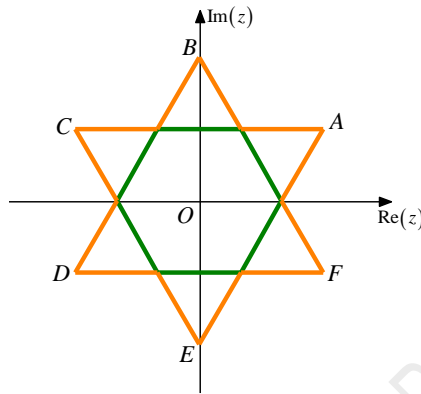
Determine r e θ de modo que o afixo de $\frac{z_2}{w^2}$ pertença à região do plano definida em \mathbb{C} pela condição:

$$\text{Arg}(z) = \frac{\pi}{5} \wedge |z| = r^3$$

Proposta de Resolução aqui: <http://www.mathsuccess.pt/matematica-12-ano/Tema3-ficha4-ex1-novo.html>

5. (Exercício n.º 1 | Ficha de Trabalho n.º 5 | Tema 3 | 12.º Ano | 2017 – 2018)

Na figura está representada, no plano complexo, uma estrela de vértices A, B, C, D, E e F , afixos dos números complexos z_1, z_2, z_3, z_4, z_5 e z_6 , respectivamente, formada por um hexágono regular centrado na origem e com dois dos seus vértices no eixo real, e seis triângulos equiláteros, cada um deles com um lado comum ao hexágono.



Sabe-se que a área da estrela é $27\sqrt{3}$ e que $z_1 = a\sqrt{3}e^{i\frac{\pi}{6}}$, com $a \in \mathbb{R}^+$.

5.1. Determine o valor de a ?

5.2. Escreva:

a) z_3 na forma algébrica

b) z_4 na forma trigonométrica

5.3. A área da região definida pela condição $\frac{\pi}{3} < \text{Arg}(z + 3\sqrt{3}i) < \frac{2\pi}{3} \wedge -\frac{\pi}{3} < \text{Arg}\left(z + 4,5 - \frac{3\sqrt{3}}{2}i\right) < 0$ é:

A $\frac{9\sqrt{3}}{2}$

B $\frac{9\sqrt{3}}{4}$

C $\frac{81\sqrt{3}}{2}$

D $\frac{81\sqrt{3}}{4}$

Proposta de Resolução aqui: <http://www.mathsuccess.pt/matematica-12-ano/Tema3-ficha5-ex1-novo.html>

Solucionário

1.2. $a = -2 + 2\sqrt{2} \vee \Leftrightarrow a = -2 - 2\sqrt{2}$

1.3. a) $2 + 6i$

1.3. b₂) $\{1+i, 1-i, i, -i\}; P(z) = (z-1-i)(z-1+i)(z-i)(z+i)$

1.3. c₁) $\{0, i\}$

1.3. c₂) $\left\{3 - \frac{2}{3}i\right\}$

1.3. c₃) $\{4+i, 1+(1-\sqrt{3})i, 1+(1+\sqrt{3})i\}$

2.2. $-8 + 10i$

2.3. $\alpha = \frac{\pi}{4}$

2.4. a) $\frac{1}{\sqrt[8]{2}}e^{i\left(\frac{\pi}{48}\right)}; \frac{1}{\sqrt[8]{2}}e^{i\frac{23\pi}{48}}; \frac{1}{\sqrt[8]{2}}e^{i\frac{47\pi}{48}}; \frac{1}{\sqrt[8]{2}}e^{i\frac{71\pi}{48}}; \text{Perímetro} = 4\sqrt[8]{8};$

2.4. b) $\left\{0, 2\sqrt{2}e^{i\left(-\frac{13\pi}{36}\right)}, 2\sqrt{2}e^{i\frac{11\pi}{36}}, 2\sqrt{2}e^{i\frac{35\pi}{36}}\right\}$

3.1. a)

f_1 : translação de vetor $(3, 1)$; $-1 - 4i$

f_2 : rotação de centro na origem e amplitude $\frac{4\pi}{3}$; $\frac{4-5\sqrt{3}}{2} + \frac{4\sqrt{3}+5}{2}i$

f_3 : reflexão de eixo imaginário; $4 - 5i$

f_4 : homotetia de razão $\frac{1}{4}$; $-1 - \frac{5}{4}i$

f_5 : reflexão de eixo real seguida da translação de vetor $(3, 1)$; $-1 + 6i$

f_6 : reflexão de eixo real após a translação de vetor $(3, 1)$; $-1 + 4i$

3.1. b) z_1 tem de ser real e nesse caso, se z_1 for um real não nulo estamos perante uma reflexão deslizante de eixo real e vetor $(a, 0)$.

3.2. a) $a = -7$ e $b = 8$

3.2. b) $n = 6$

4.1. C

4.2. $\frac{5\pi}{6} \leq \text{Arg}(z - \sqrt{3} - i) \leq \frac{3\pi}{2} \wedge |z| \geq \sqrt{3} \wedge |z - \sqrt{3} - i| \leq 2$

4.3. $r = \frac{1}{2}$ e $\theta = \frac{27\pi}{40}$

5.1. $a = 3$

5.2. a) $z_3 = 3\sqrt{3}e^{i\frac{5\pi}{6}}$

5.2. b) $z_4 = -\frac{9}{2} - \frac{3\sqrt{3}}{2}i$

5.3. D