

ANÁLISE MATEMÁTICA IV – CIVIL  
 FICHA 1 – NÚMEROS E FUNÇÕES COMPLEXAS

RESOLUÇÃO

(1) Calcule  $\sqrt{i}$ ,  $\sqrt[3]{i}$  e  $\sqrt[4]{i}$  e represente estes números geometricamente.

**Resolução:** As coordenadas polares de  $i$  são  $|i| = 1$  e  $\arg i = \frac{\pi}{2}$ , logo, em termos da exponencial complexa,  $i = e^{\frac{\pi}{2}i}$ . O símbolo  $\sqrt[n]{i}$  representa o conjunto dos números da forma

$$e^{\frac{(1+4k)\pi}{2n}i}, \quad \text{com } k = 0, 1, \dots, n-1.$$

Deduz-se que  $\sqrt{i}$  simboliza

$$e^{\frac{\pi}{4}i} = \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i \quad \text{e} \quad e^{\frac{5\pi}{4}i} = -\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}i,$$

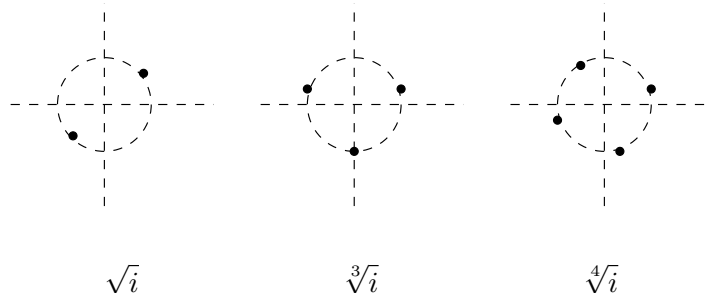
$\sqrt[3]{i}$  simboliza

$$e^{\frac{\pi}{6}i} = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i, \quad e^{\frac{5\pi}{6}i} = -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \quad \text{e} \quad e^{\frac{3\pi}{2}i} = -i,$$

e  $\sqrt[4]{i}$  simboliza

$$e^{\frac{\pi}{8}i}, \quad e^{\frac{5\pi}{8}i}, \quad e^{\frac{9\pi}{8}i} \quad \text{e} \quad e^{\frac{13\pi}{8}i}.$$

Os números  $\sqrt{i}$ ,  $\sqrt[3]{i}$  e  $\sqrt[4]{i}$  têm o seguinte aspecto geométrico, onde a circunferência tracejada tem raio 1.



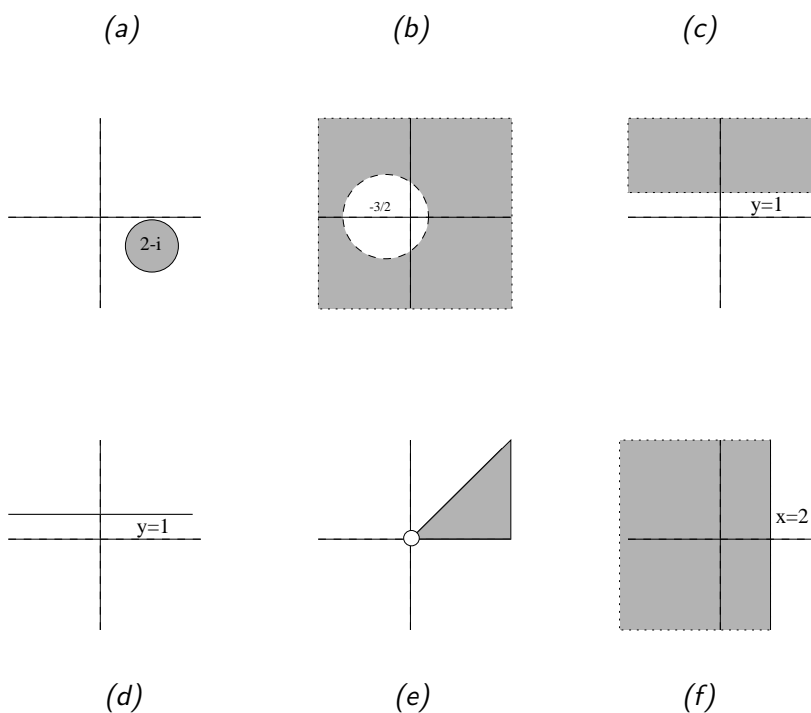
□

(2) Esboce os seguintes conjuntos e diga quais deles são regiões:

- (a)  $|z - 2 + i| \leq 1$ ;
- (b)  $|2z + 3| > 4$ ;
- (c)  $\text{Im } z > 1$ ;
- (d)  $\text{Im } z = 1$ ;
- (e)  $0 \leq \arg z \leq \frac{\pi}{4}$  ( $z \neq 0$ );

$$(f) |z - 4| \geq |z| .$$

**Resolução:** Os conjuntos (b) e (c) são regiões (i.e., são abertos conexos e não-vazios).



□

(3) Resolva a seguinte equação

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

**Resolução:** Simplificando a equação, obtém-se

$$(1 + z)^3 = 3\sqrt{3}(-i) ,$$

ou seja,

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

As soluções da equação são da forma  $z = -1 + \sqrt{3}e^{i\frac{3\pi+4k\pi}{6}}$ , com  $k \in \{0, 1, 2\}$ , ou seja, são

$$z = -1 + \sqrt{3}i \quad \text{ou} \quad z = -\frac{5}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \quad \text{ou} \quad z = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i .$$

□

(4) Seja  $u : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  a função definida por  $u(x, y) = x^3 - 3xy^2$ .

(a) Mostre que  $u$  é harmónica.

(b) Exiba uma função  $v : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  tal que a função  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  definida por

$$f(x + iy) = u(x, y) + iv(x, y)$$

seja analítica e satisfaça  $f(0) = 0$ .

**Resolução:**

(a)

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 6x - 6x = 0 .$$

(b) Para que  $f$  seja analítica em  $\mathbb{C}$ , a função  $v$  tem que ser tal que o par  $u, v$  satisfaça as equações de Cauchy-Riemann:

$$\begin{cases} \frac{\partial v}{\partial x} = -\frac{\partial u}{\partial y} = 6xy \\ \frac{\partial v}{\partial y} = \frac{\partial u}{\partial x} = 3x^2 - 3y^2 . \end{cases}$$

Primitivando cada uma das duas equações, obtém-se

$$v(x, y) = \int (6xy) dx = 3x^2y + F(y) \quad e$$

$$v(x, y) = \int (3x^2 - 3y^2) dy = 3x^2y - y^3 + G(x) ,$$

onde  $F, G$  são funções correspondentes às constantes de integração. Compatibilizando as duas condições, conclui-se que,

$$v(x, y) = 3x^2y - y^3 + c$$

onde  $c$  é uma constante complexa arbitrária. Escolhe-se  $c = 0$ , de maneira que  $v(0, 0) = 0$ . Conclui-se que, se se tomar  $v(x, y) = 3x^2y - y^3$ , a função definida por  $f(x + iy) = u(x, y) + iv(x, y)$  é analítica (porque  $u$  e  $v$  têm derivadas parciais contínuas e satisfazem as equações de Cauchy-Riemann em  $\mathbb{C}$ ) e além disso  $f(0) = 0$ .  $\square$

(5) Seja  $f(z) = (x^2 - y^2) + 2i|xy|$  para  $z = x + iy \in \mathbb{C}$ .(a) Estude a analiticidade de  $f(z)$ .(b) Calcule  $f'(z)$  nos pontos onde  $f(z)$  é analítica.**Resolução:**(a) Primeiro estuda-se as equações de Cauchy-Riemann.Escrevendo  $f$  na forma  $u(x, y) + iv(x, y)$  temos

$$u(x, y) = x^2 - y^2$$

$$v(x, y) = 2|xy| = \begin{cases} 2xy & \text{se } xy > 0 \\ 0 & \text{se } xy = 0 \\ -2xy & \text{se } xy < 0 \end{cases}$$

Quando  $xy > 0$ , o par  $u, v$  satisfaz as equações de Cauchy-Riemann:

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial x} = 2x = \frac{\partial v}{\partial y} \\ \frac{\partial u}{\partial y} = -2y = -\frac{\partial v}{\partial x} . \end{cases}$$

Quando  $xy = 0$ , a função  $v(x, y)$  só tem ambas as derivadas parciais no ponto  $(0, 0)$ . De facto, nos pontos da forma  $(0, y)$  com  $y \neq 0$ , não existe  $\frac{\partial v}{\partial x}$  já que

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{v(x, y)}{x} = 2y \neq -2y = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{v(x, y)}{x}$$

Da mesma maneira se vê que não existe  $\frac{\partial v}{\partial y}$  nos pontos da forma  $(x, 0)$  com  $x \neq 0$ . Por outro lado temos

$$\frac{\partial v}{\partial x}(0, 0) = \frac{\partial v}{\partial y}(0, 0) = 0$$

pelo que as condições de Cauchy-Riemann se verificam no ponto  $(0, 0)$ .

Quando  $xy < 0$ , o par  $u, v$  viola as equações de Cauchy-Riemann já que

$$\frac{\partial u}{\partial x} = 2x \neq -2x = \frac{\partial v}{\partial y}$$

Conclusões quanto à diferenciabilidade.

Como  $u$  e  $v$  têm derivadas parciais contínuas em  $\{z = x + iy \in \mathbb{C} \mid xy > 0\} \cup \{(0, 0)\}$ , conclui-se que a função  $f$  é diferenciável em todos esses pontos. (Recorde-se que, se uma função complexa  $f = u + iv$  é tal que o par  $u, v$  satisfaz as equações de Cauchy-Riemann no ponto  $(x, y)$  e  $u$  e  $v$  têm derivadas parciais contínuas em  $(x, y)$ , então  $f$  é diferenciável no ponto  $z = x + iy$ .)

Em qualquer outro ponto, isto é, para  $z \in \{z = x + iy \in \mathbb{C} \mid xy \leq 0\} \setminus \{(0, 0)\}$ , a função  $f$  não é diferenciável porque não satisfaz as equações de Cauchy-Riemann. (Recorde-se que, se uma função complexa  $f = u + iv$  é diferenciável no ponto  $z = x + iy$ , então o par  $u, v$  satisfaz as equações de Cauchy-Riemann em  $(x, y)$ .)

Conclusões quanto à analiticidade – resposta ao exercício.

A função  $f$  é analítica no aberto  $\{z = x + iy \in \mathbb{C} \mid xy > 0\}$ , formado pelos primeiro e terceiro quadrantes, e em mais parte nenhuma. (Na origem, a função  $f$  é diferenciável com derivada  $f'(0) = 0$ , mas não é analítica pois  $z = 0$  não admite qualquer vizinhança aberta onde  $f$  seja diferenciável.)

- (b) Em  $\{z = x + iy \in \mathbb{C} \mid xy > 0\}$  (que é onde  $f(z)$  é analítica), a derivada de  $f$  é dada, por exemplo, pela fórmula

$$f'(z) = \frac{\partial u}{\partial x} + i \frac{\partial v}{\partial x} .$$

Como, neste domínio,

$$\frac{\partial u}{\partial x} = 2x$$

$$\frac{\partial v}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x}(2xy) = 2y$$

conclui-se que

$$f'(z) = 2x + 2yi = 2z .$$

□

**Comentário:** O resultado  $f'(z) = 2z$  da alínea (b), poderia ter sido equivalentemente obtido se se tivesse inicialmente observado que a função dada coincide com a função  $g(z) = z^2$  no domínio de analiticidade.

Note-se ainda que, em  $\{z = x + iy \in \mathbb{C} \mid xy < 0\}$ , a função dada coincide com a função  $h(z) = \bar{z}^2$ , a qual não é analítica em qualquer ponto. ◇

- (6) Exprima  $\cos 3\varphi$  e  $\sin 4\varphi$  em termos de  $\cos \varphi$  e  $\sin \varphi$ .

**Resolução:** Para um ângulo  $\varphi$  real, temos

$$(\cos 3\varphi + i \sin 3\varphi) = e^{3\varphi i} = (e^{\varphi i})^3 = (\cos \varphi + i \sin \varphi)^3 .$$

Como

$$(\cos \varphi + i \sin \varphi)^3 = \cos^3 \varphi + 3i \cos^2 \varphi \sin \varphi - 3 \cos \varphi \sin^2 \varphi - i \sin^3 \varphi ,$$

extraindo as partes imaginárias, obtém-se

$$\sin 3\varphi = 3 \cos^2 \varphi \sin \varphi - \sin^3 \varphi .$$

Temos  $(\cos 4\varphi + i \sin 4\varphi) = e^{4\varphi i} = (e^{\varphi i})^4 = (\cos \varphi + i \sin \varphi)^4$ . Como

$$\begin{aligned} (\cos \varphi + i \sin \varphi)^4 &= \cos^4 \varphi + 4i \cos^3 \varphi \sin \varphi \\ &\quad - 6 \cos^2 \varphi \sin^2 \varphi - 4i \cos \varphi \sin^3 \varphi + \sin^4 \varphi , \end{aligned}$$

extraindo as partes reais, obtém-se

$$\cos 4\varphi = \cos^4 \varphi - 6 \cos^2 \varphi \sin^2 \varphi + \sin^4 \varphi .$$

□

(7) Mostre que, para  $z = x + yi$ , se tem

$$|\cos z|^2 = \sinh^2 y + \cos^2 x = \cosh^2 y - \sin^2 x .$$

**Resolução:** Para simplificar as contas, vamos usar o seguinte facto muito útil:

$$\overline{e^z} = e^{\bar{z}}$$

Este facto é uma consequência da definição da exponencial

$$e^z = 1 + z + \frac{z^2}{2!} + \dots$$

já que a conjugação comuta com somas, produtos e limites. Para  $z = x + yi$ , tem-se

$$\begin{aligned} |\cos z|^2 &= \cos z \cdot \overline{\cos z} = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2} \cdot \frac{e^{-i\bar{z}} + e^{i\bar{z}}}{2} \\ &= \frac{e^{i(z-\bar{z})} + e^{i(z+\bar{z})} + e^{-i(z+\bar{z})} + e^{-i(z-\bar{z})}}{4} \\ &= \frac{e^{-2y} + e^{2ix} + e^{-2ix} + e^{2y}}{4} \\ \sinh^2 y &= \left( \frac{e^y - e^{-y}}{2} \right)^2 = \frac{e^{2y} + e^{-2y} - 2}{4} \\ \cos^2 x &= \left( \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2} \right)^2 = \frac{e^{2ix} + e^{-2ix} + 2}{4} \\ \cosh^2 y &= \left( \frac{e^y + e^{-y}}{2} \right)^2 = \frac{e^{2y} + e^{-2y} + 2}{4} \\ \sin^2 x &= \left( \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i} \right)^2 = -\frac{e^{2ix} + e^{-2ix} - 2}{4} \end{aligned}$$

donde se verifica o resultado. □

(8) Escreva todos os valores de  $i^i$  na forma  $a + bi$ .

**Resolução:** O símbolo  $i^i$  representa o conjunto dos números complexos  $s$  que têm logaritmo da forma  $i\alpha$ , para algum logaritmo  $\alpha$  de  $i$ . Os logaritmos de  $i$  são as soluções da equação  $e^\alpha = i$ , ou seja, são os números da forma  $\alpha = \ln|i| + (\arg i + 2k\pi)i$  para algum  $k \in \mathbb{Z}$ , ou seja, são

$$\alpha = \left( \frac{\pi}{2} + 2k\pi \right) i, \quad k \in \mathbb{Z} .$$

Conclui-se que os números  $e^{i\alpha}$  que formam o conjunto  $i^i$  são

$$e^{-\frac{\pi}{2} + 2k\pi}, \quad k \in \mathbb{Z} .$$

□