

Instituto Superior de Economia e Gestão
Análise Matemática II
Licenciatura em MAEG

Ficha de exercícios nº 7

Análise Complexa

Exercício 1 Resolva em \mathbb{C} as seguintes equações:

a) $z^3 + iz^2 - iz + 1 = 0$
b) $z^7 + z^4 - 16z^3 - 16 = 0$

Exercício 2 Mostre que para qualquer número complexo z se tem $|z| \leq |\operatorname{Re} z| +$

$|\operatorname{Im} z|$. Indique exemplos de números complexos que verifiquem a igualdade.

Exercício 3 Represente graficamente os seguintes subconjuntos de \mathbb{C} e diga se são abertos, fechados e limitados.

- a) $\{z \in \mathbb{C} : z\bar{z} = 16\}$
b) $\{z \in \mathbb{C} : z + \bar{z} = 4\}$
c) $\{z \in \mathbb{C} : |z + 1| > |z - 1 + i|\}$
d) $\{z \in \mathbb{C} : |\operatorname{Re} z| + |\operatorname{Im} z| \leq 1\}$
e) $\{z \in \mathbb{C} : 1 < |z| < 2, |\arg z| < \frac{\pi}{4}\}$
f) $\{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re}(z^2) > 0\}$

Exercício 4 Determine a parte real e a parte imaginária das funções:

a) $f(z) = \frac{z+2}{z-1}$
b) $f(z) = 3i\bar{z} + 4(i+z)$

Exercício 5 Resolva em \mathbb{C} as seguintes equações:

a) $e^z = 1 + i$
b) $e^z = -1$
c) $\cos z = 2$
d) $e^z = e^{iz}$

Exercício 6 Considerando $z = x + iy$, calcule os seguintes limites:

a) $\lim_{z \rightarrow -1+2i} (3xy + i(x-y)^2)$
b) $\lim_{z \rightarrow 1+i} \frac{z^2-5}{iz}$
c) $\lim_{z \rightarrow i} \frac{z(z^2+1)}{z-i}$
d) $\lim_{z \rightarrow 0} \frac{1-\cos z}{\sin(z^2)}$

Exercício 7 Mostre que f é contínua no ponto z_0 se \bar{f} é contínua nesse ponto.

Exercício 8 Verifique se as seguintes funções podem ser prolongadas por continuidade à origem:

$$a) f(z) = \frac{\operatorname{Re} z}{z}$$

$$b) g(z) = \frac{\bar{z}}{|z|}$$

Exercício 9 Considere a função

$$f(z) = \begin{cases} \frac{z^5}{|z|^4} & \text{se } z \neq 0 \\ 0 & \text{se } z = 0 \end{cases}.$$

Prove que:

- a) Não existe $\lim_{z \rightarrow 0} \frac{f(z)}{z}$
- b) Se $\operatorname{Re} f = u$ e $\operatorname{Im} f = v$, então $u(x, 0) = x$ e $v(0, y) = y$.

Exercício 10 Seja $f(x + iy) = (x^2 + 2y) + i(x^2 + y^2)$. Diga em que pontos $z_0 = x_0 + iy_0$ existe $f'(z_0)$.

Exercício 11 Considere $f(x + iy) = x^2 - xy - y^2 + iv(x, y)$ uma função inteira. Determine $f(z)$ e $f'(z)$.

Exercício 12 Mostre que uma função inteira não pode ter parte real $u(x, y) = x^2 + y^2$.

Exercício 13 Obtenha as equações de Cauchy-Riemann em coordenadas polares.

Exercício 14 Determine o maior subconjunto de \mathbb{C} onde as seguintes funções são diferenciáveis:

- a) $f(x + iy) = -(e^y - e^{-y}) \cos x + i(e^y + e^{-y}) \sin x$
- b) $f(z) = \frac{\bar{z}}{|z^2|}$

Exercício 15 Determine $u(x, y)$ de modo que $f(x + iy) = u(x, y) + i(x^3 + y^3 - 3x^2y - 3xy^2)$ seja uma função inteira e $f(0) = 0$.

Exercício 16 Sejam $u_k : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ (com $k \in \mathbb{N}_0$) funções definidas por $u(x, y) = x^k - y^k$. Calcule os valores de k para os quais existem funções f_k holomorfas tais que $\operatorname{Re}(f_k) = u_k$ e determine-as.

Exercício 17 Determine as funções harmónicas conjugadas de $w(x, y) = x^2 - 3x - y^2$.

Exercício 18 Considere $u(x, y) = y^3 - 3x^2y$.

- a) Mostre que u é uma função harmónica
- b) Determine uma função holomorfa f tal que $\operatorname{Re} f = u$ e $f(0) = 2i$.

Exercício 19 a) Prove que $u(x, y) = e^{-x} (x \sin y - y \cos y)$ é uma função harmónica

- b) Determine $v(x, y)$ tal que $f(z) = u + iv$ seja holomorfa
- c) Determine $f(z)$ e calcule $f'(2 + i)$

Exercício 20 Prove que uma função f é holomorfa sse $\frac{df}{d\bar{z}} = 0$.

Exercício 21 Seja f uma função complexa de variável complexa holomorfa no aberto Ω , e seja $\bar{\Omega} = \{\bar{z} : z \in \Omega\}$. Seja $g : \bar{\Omega} \rightarrow \mathbb{C}$ a função definida por $g(z) = f(\bar{z})$. Prove que g é holomorfa.