



**2<sup>a</sup> Lista de Exercícios: Funções de uma Variável Complexa**  
Prof. Pedro A. Hinojosa

---

**Questão 1** Determine a parte real e a parte imaginária das funções definidas por:

- (a)  $f(z) = z^2 - 2z + 1$  (b)  $f(z) = \frac{z-1}{z+1}$  (c)  $f(z) = \frac{|z-3i|}{z+1}$   
(d)  $f(z) = e^z(z - 2i)$  (e)  $f(z) = e^{iz}$  (f)  $f(z) = \text{Log}(z^2)$

**Questão 2** Sejam  $f$  e  $g$  funções complexas tais que  $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = 0$  e  $g$  é limitada numa vizinhança de  $z_0$ . Mostre que  $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z)g(z) = 0$

**Questão 3** Calcule a derivada das funções definidas por:

(a)  $f(z) = 3iz^3 - z^2 + 5i$ , (b)  $f(z) = (iz - 1)^3(z - 1)^4$ , (c)  $f(z) = \frac{(1-i)z^2 + 2}{3z^4 - z^2}$ .

**Questão 4** Mostre que a função  $f(z) = \sqrt{|xy|}$ , onde  $z = x + iy$ , satisfaz as equações de Cauchy-Riemann no ponto  $z = 0$ , mas não tem derivada nesse ponto.

**Questão 5** Seja  $f(z) = (e^y + e^{-y})\text{sen}(x) + i(e^y + e^{-y})\text{cos}(x)$ , com  $z = x + iy$ . Use as equações de Cauchy-Riemann para verificar que  $f$  é uma função holomorfa e calcule sua derivada.

**Questão 6** Usando o ramo principal de  $z^\lambda$  calcule  $(3i)^{1-i}$ ,  $2^{\sqrt{2}}$  e  $1^i$ .

**Questão 7** Verifique se as seguintes funções satisfazem as equações de Cauchy-Riemann:

(a)  $f(z) = x^3 - 3xy^2 + i(3x^2y - y^3)$ , (b)  $f(z) = e^{-x}(\text{cos}(y) - i\text{sen}(y))$

**Questão 8** Mostre que as funções abaixo não são holomorfas em ponto algum.

(a)  $f(z) = x^2y^2 + 2ix^2y^2$ , (b)  $f(z) = e^{xy} - e^{-xy} + ixy$ , (c)  $f(z) = e^{i\bar{z}}$ .

**Questão 9** Defina o seno e o co-seno complexos, o seno e o co-seno hiperbólicos complexos respectivamente por:  $\text{sen}(z) = \frac{1}{2i}(e^{iz} - e^{-iz})$ ,  $\text{cos}(z) = \frac{1}{2}(e^{iz} + e^{-iz})$   $\text{senh}(z) = \frac{1}{2}(e^z - e^{-z})$ , e  $\text{cosh}(z) = \frac{1}{2}(e^z + e^{-z})$ . Mostre que essas funções são inteiras e calcule suas derivadas. Escreva essas funções na forma  $u + iv$ . Mostre que elas são periódicas e determine seus períodos. Ache os zeros dessas funções.