

# Matemática IV - MA 044

## Quarta Lista

Prof. Gabriel Ponce  
IMECC- UNICAMP  
gaponce@ime.unicamp.br

1. Verifique que cada uma das seguintes funções é inteira:

a)  $f(z) = 3x + y + i(3y - x)$ ;

b)  $f(z) = e^{-y} \operatorname{sen}(x) - ie^{-y} \cos x$ ;

c)  $f(z) = (z^2 - 2)e^{-x}e^{-iy}$ .

2. Mostre que as seguintes funções não são analíticas em nenhum ponto:

a)  $f(z) = xy + iy$ ;

b)  $f(z) = 2xy + i(x^2 - y^2)$ ;

3. Sejam  $f, g : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  funções inteiras e  $c_1, c_2 \in \mathbb{C}$ . Mostre que  $f \circ g$  e  $(c_1f + c_2g)$  são funções inteiras.

4\*\*\*. Se uma função  $f$  não é analítica em um ponto  $z_0$  mas, para toda vizinhança de  $z_0$  existe um ponto onde  $f$  é analítica, o ponto  $z_0$  é chamado de **ponto singular** ou **singularidade** de  $f$ . Determine os pontos singulares das funções a seguir:

a)  $f(z) = \frac{2z+1}{z(z^2+1)}$ ;

b)  $f(z) = \frac{z^3+i}{z^2-3z+2}$ ;

c)  $f(z) = \frac{z^2+1}{(z+2)(z^2+2z+2)}$ .

5 Seja  $f$  uma função analítica em todo ponto de um domínio  $D$ . Prove que se  $f(D) \subset \mathbb{R}$  então  $f(z)$  deve ser constante em  $D$ .

6. Mostre que  $u(x, y)$  é harmônica em algum domínio quando

a)  $u(x, y) = 2x(1 - y)$ ;

b)  $u(x, y) = 2x - x^3 + 3xy^2$ ;

c)  $u(x, y) = y/(x^2 + y^2)$ .

7. Mostre que

a)  $\exp(2 \pm 3\pi i) = -e^2$ ;

b)  $\exp\left(\frac{2+\pi i}{4}\right) = \sqrt{\frac{e}{2}}(1 + i)$ ;

c)  $\exp(z + \pi i) = -\exp z$ .

8. Mostre que a função  $f(z) = \exp \bar{z}$  não é analítica em nenhum ponto.

9. Mostre de duas formas que a função  $f(z) = \exp(z^2)$  é inteira. Qual é a derivada de  $f$  ?

10. Mostre que , se  $z = x + iy$  então

$$|\exp(2z + i) + \exp(iz^2)| \leq e^{2x} + e^{-2xy}.$$

11. Mostre que  $|\exp(z^2)| \leq \exp(|z|^2)$ .

12. Prove que  $|\exp(-2z)| < 1$  se, e somente se,  $\operatorname{Re}(z) > 0$ .

13. Determine os valores de  $z$  para os quais:

a)  $e^z = -2$ ;

b)  $e^z = 1 + \sqrt{3}i$ ;

c)  $e^{2z-1} = 1$ .

14. Seja  $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$  uma função analítica em um certo domínio  $D$ . Diga se a afirmação a seguir é verdadeira (neste caso prove) ou falsa (neste caso dê um contra-exemplo): “ As funções  $U(x, y) := e^{u(x,y)} \cos v(x, y)$  e  $V(x, y) = e^{u(x,y)} \operatorname{sen}(v(x, y))$  são harmônicas em  $D$ .”

15. Mostre que para todo  $n \in \mathbb{Z}$  e para todo  $z \in \mathbb{C}$  temos  $(e^z)^n = e^{nz}$ .

Dica: Primeiro mostre para  $n = 0, 1, 2, \dots$  usando indução. Depois use os fatos  $z^{-n} = (z^{-1})^n$  e  $e^{-z} = 1/e^z$  para estender o resultado para  $n < 0$ .

16. Mostre que

a)  $\text{Log}(-ei) = 1 - \frac{\pi}{2}i$ ;

b)  $\text{Log}(1 - i) = \frac{1}{2} \ln 2 - \frac{\pi}{4}i$ .

17. Mostre que

a)  $\log e = 1 + 2n\pi i, n \in \mathbb{Z}$ ;

b)  $\log i = (2n + \frac{1}{2}) \pi i, n \in \mathbb{Z}$ ;

c)  $\log(-1 + \sqrt{3}i) = \ln 2 + 2(n + \frac{1}{3}) \pi i, n \in \mathbb{Z}$ .

18. Mostre que

a)  $\text{Log}(1 + i)^2 = 2\text{Log}(1 + i)$ ;

b)  $\text{Log}(-1 + i)^2 \neq 2\text{Log}(-1 + i)$ .

19. Determine todas as raízes da equação  $\log z = i\pi/2$ .

20. Suponha que um ponto  $z = x + iy$  está na faixa horizontal  $\alpha < y < \alpha + 2\pi$ . Mostre que quando o ramo  $\log z = \ln r + i\theta$  ( $r > 0, \alpha < \theta < \alpha + 2\pi$ ) do logaritmo é usado, temos

$$\log(e^z) = z.$$

21. Mostre que a função

$$f(z) = \frac{\text{Log}(z + 4)}{z^2 + i}$$

é analítica em todos os pontos exceto nos pontos  $\pm(1 - i)/\sqrt{2}$  e na porção  $x \leq -4$  do eixo real.

22. Mostre que se  $\text{Re}(z_1) > 0$  e  $\text{Re}(z_2) > 0$ , então

$$\text{Log}(z_1 z_2) = \text{Log}(z_1) + \text{Log}(z_2).$$

23. Mostre que para quaisquer dois números complexos  $z_1$  e  $z_2$ ,

$$\text{Log}(z_1 z_2) = \text{Log}(z_1) + \text{Log}(z_2) + 2N\pi i$$

onde  $N \in \{0, -1, 1\}$ .

24. Mostre que

a)  $(1+i)^i = \exp\left(-\frac{\pi}{4} + 2n\pi\right) \exp\left(i\frac{\ln 2}{2}\right)$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ ;

b)  $(-1)^{1/\pi} = e^{(2n+1)i}$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ .

25. Determine o valor principal de

a)  $i^i$ ;

•  $\left(\frac{e}{2}(-1 - \sqrt{3}i)\right)^{3\pi i}$ .

26. Mostre que se  $z \neq 0$  e  $a$  é um número real, então  $|z^a| = \exp(a \ln |z|) = |z|^a$ , onde estamos tomando o valor principal em  $|z|^a$ .

27. Assumindo que  $f'(z)$  existe, determine uma fórmula para a derivada  $c^{f(z)}$  onde  $c \in \mathbb{C}$ .