

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO**  
**INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E BIOLÓGICAS**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

8a. Lista de Matemática Aplicada à Engenharia de Controle e Automação - MTM146  
 Prof. Júlio César do Espírito Santo

19 de setembro de 2018

(1) Usando as regras de derivação, onde  $f$  estiver definida, encontre as derivadas das seguintes funções de variável complexa:

$$(a) f(s) = 3s^4 - 5s^3 + 2s \quad (b) f(s) = (s^2 - 1)/(4s + 1)$$

$$(c) f(s) = (1 - 4s^2)^3 \quad (d) f(s) = [(1 + s^2)^4]/4s^2$$

(2) Descreva a região na qual a função

$$f(z) = \frac{x}{x^2 + y^2} - j \frac{y}{x^2 + y^2}$$

seja holomorfa. Agora faça o mesmo para a função

$$f(z) = \frac{x}{x^2 + y^2} + j \frac{y}{x^2 + y^2}.$$

Resp. Qualquer domínio que não contenha a origem; Ponto algum.

(3) Encontre as constantes reais  $a, b, c$  e  $d$  para que as funções a seguir sejam holomorfas.

$$(a) f(z) = 3x - y + 5 + j(ax + by - 3)$$

$$(b) f(z) = x^2 + axy + by^2 + j(cx^2 + dxy + y^2).$$

(4) Para as funções a seguir, mostre que a função  $f'(z)$  não existe em ponto algum.

$$(a) f(z) = \overline{z} \quad (b) f(z) = z - \overline{z}$$

$$(c) f(z) = 2x + jxy^2 \quad (d) f(z) = e^x e^{-jy}$$

(5) Mostre que a função  $f(z) = x^2 - x + y + j(y^2 - 5y - x)$  não é holomorfa em ponto algum, mas é diferenciável sobre a curva  $y - x = 2$ .

- (6) Verifique que as funções  $u(x, y)$  a seguir são harmônicas e encontre a função harmônica conjugada  $v(x, y)$  correspondente. Escreva a função holomorfa  $f(z) = u(x, y) + jv(x, y)$ .

- |  |  |
|--|--|
| (a) $u(x, y) = 2x(1 - y)$  | (b) $u(x, y) = \operatorname{senh} x \operatorname{sen} y$ |
| (c) $u(x, y) = x$  | (d) $u(x, y) = x^2 - y^2$                                  |
| (e) $u(x, y) = 4xy^3 - 4x^3y + x$                                    | (f) $u(x, y) = \ln(x^2 + y^2)$                             |
| (g) $u(x, y) = e^x(x \operatorname{cos} y - y \operatorname{sen} y)$ | (h) $u(x, y) = 2x - 2xy$                                   |

**Resp.**  $v(x, y) = x^2 - y^2 + 2y; v(x, y) = -\cosh x \operatorname{cos} y; f(z) = z; f(z) = z^2; f(z) = jz^4 + z$

- (7) (a) Esboce as curvas de nível  $u(x, y) = c_1$  e  $v(x, y) = c_2$  relacionadas à função holomorfa  $f(z) = z^2$ .

- (b) Descreva as curvas de nível de  $f(z) = 1/z$ .

- (c) Descreva a curva de nível  $v(x, y) = 0$  da função

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

- (8) Esboce e identifique os gráficos das seguintes curvas em coordenadas polares.

- |  |   |   |
|--|---|---|
| (a) $r = 5$                                | (b) $\theta = -\pi/6$                     | (c) $r = 4 \cos \theta$                     |
| (d) $r = 4(1 - \operatorname{sen} \theta)$ | (e) $r = 8 \cos 3\theta$                  | (f) $r^2 = 4 \cos 2\theta$                  |
| (g) $r = 4 \operatorname{cossec} \theta$   | (h) $r = 2 - \cos \theta$                 | (i) $r = 2^\theta; \theta \geq 0$           |
| (j) $r = -6(1 + \cos \theta)$              | (k) $r = 2 + 4 \operatorname{sen} \theta$ | (l) $r^2 = -16(\operatorname{sen} 2\theta)$ |

- (9) Identifique e escreva na forma polar:

- (a)  $x = -3$  (b)  $y = x^2$  (c)  $x^2 + y^2 = 4$  (d)  $x^2 - y^2 = 16$ .

**Resp.** Reta, parábola, circunferência, hipérbole.

- (10) Escreva na forma polar, identifique e desenhe a curva

$$(x^2 + y^2 - 2x)^2 = x^2 + y^2.$$

**Resp.** Cardióide.  
Bons estudos!