

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

9a. Lista de Matemática Aplicada à Engenharia de Controle e Automação - MTM146

Prof. Júlio César do Espírito Santo

19 de setembro de 2018

(1) Sabendo que as equações de Cauchy-Riemann na forma polar tornam-se

$$u_r(r_0, \theta_0) = \frac{1}{r_0} v_\theta(r_0, \theta_0) \quad \text{e} \quad v_r(r_0, \theta_0) = -\frac{1}{r_0} u_\theta(r_0, \theta_0),$$

encontre a harmônica conjugada  $v(r, \theta)$  de  $u(r, \theta) = \ln r$ , para  $r > 0$  e  $0 < \theta < 2\pi$ .

Resp.  $v(r, \theta) = \theta$

(2) Um número  $z \in \mathbb{C}$  para o qual  $f(z) = 0$  é chamado de um *zero* da função  $f$  dada. Encontre os zeros das funções  $\cos(z)$ ,  $\sin(z)$ ,  $\cosh(z)$  e  $\sinh(z)$ .

Resp.  $(k + 1/2)\pi; k\pi; (k + 1/2)\pi j; k\pi j;$  com  $k = 0 \pm 1, \pm 2, \dots$

(3) Calcule.

$$(a) \operatorname{Ln}(-ej) \quad (b) \operatorname{Ln}(1-j) \quad (c) j^{-2j} \quad (d) (1+j)^j \quad (e) \operatorname{Ln}(j^2)$$

$$(f) (-1)^{1/\pi} \quad (g) j^j \quad (h) [(e/2)(-1 - j\sqrt{3})]^{3\pi j} \quad (i) (1-j)^{4j} \quad (j) 2\operatorname{Ln}(j)$$

Resp. a.  $1 - (\pi/2)j$ ; b.  $(1/2)\operatorname{Ln}(2) - (\pi/4)j$ ; c.  $e^{(4k+1)\pi}$ ; d.  $e^{-\pi/4+2k\pi} e^{(j/2)\ln 2}$ ; e.  $(2k+1)\pi j$ ; f.  $e^{(2k+1)j}$ ; Os valores principais são: g.  $e^{-\pi/2}$ ; h.  $-e^{2\pi^2}$ ; j.  $(4k+1)\pi j$

(4) Prove que (a)  $\arccos(z) = -j \ln[z + j(1 - z^2)^{1/2}]$ ; e (b)  $\operatorname{arcsen}(z) = -j \ln[jz + (1 - z^2)^{1/2}]$ .

(5) Prove que

- (a) se  $\operatorname{Ln}(z) = \ln r + j\theta$ ; com  $r > 0$  e  $\theta \in (\pi/4, 9\pi/4)$ , então  $\operatorname{Ln}(j^2) = 2\operatorname{Ln}(j)$ ;
- (b) se  $\operatorname{Ln}(z) = \ln r + j\theta$ ; com  $r > 0$  e  $\theta \in (3\pi/4, 11\pi/4)$ , então  $\operatorname{Ln}(j^2) \neq 2\operatorname{Ln}(j)$ .

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

$$(a) f(s) = \sec(s) \quad (b) f(s) = \operatorname{tg}(s) \quad (c) f(s) = \operatorname{cossec}(s) \quad (d) f(s) = \operatorname{cotg}(s)$$

$$(e) f(s) = \operatorname{sech}(s) \quad (f) f(s) = \operatorname{tgh}(s) \quad (g) f(s) = \operatorname{cossech}(s) \quad (h) f(s) = \operatorname{cotgh}(s)$$

(7) (*Transformações*) (a) Mostre que a função  $F(s) = (1+j)s + 2 - j$  transforma um retângulo de vértices  $0, 1, 2j$  e  $1+2j$  no retângulo de vértices  $3, j$  e  $2-j$ . Desenhe os retângulos nos planos  $xy$  e  $uv$ . Determine o quarto vértice.

(b) Mostre que a função  $F(s) = 1/s$  transforma o semiplano  $y > c_2$  no interior de um círculo, desde que  $c_2 > 0$ .

Bons estudos!