

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

11a. Lista de Matemática Aplicada à Engenharia de Controle e Automação - MTM146

Prof. Júlio César do Espírito Santo

04 de outubro de 2018

- (1) Use as definições das funções trigonométricas e hiperbólicas complexas para verificar as expressões abaixo.

(a) $\operatorname{senh}(jz) = j \operatorname{sen} z$

(b) $\cosh(jz) = \cos z$

(c) $\operatorname{sen}(jz) = j \operatorname{senh} z$

(d) $\cos(jz) = \cosh z$

- (2) Use as fórmulas de soma para verificar as expressões abaixo.

(e) $\operatorname{sen}(z) = \operatorname{sen} x \cosh y + j \cos x \operatorname{senh} y$

(f) $\cos(z) = \cos x \cosh y - j \operatorname{sen} x \operatorname{senh} y$

(g) $\operatorname{senh}(z) = \operatorname{senh} x \cos y + j \cosh x \operatorname{sen} y$

(h) $\cosh(z) = \cosh x \cos y + j \operatorname{senh} x \operatorname{sen} y$

- (3) Calcule a parte real de

$$w = \frac{z-1}{z+1}$$

sabendo que $|z| = 1$.

Resp. 0

- (4) Represente, no plano- z , o conjunto

$$A = \left\{ z = x + jy \in \mathbb{C} \mid x \in \mathbb{Z} \text{ ou } y \in \mathbb{Z} \right\},$$

e no plano- w a imagem do conjunto A pela transformação $w = 1/z$. Repita o exercício para a função $w = \exp(z)$.

- (5) (a) Represente no plano- w a imagem do retângulo de vértices $\pm 1 \pm j\pi/2$ pela função $F(z) = \exp(z)$.
(b) Faça o mesmo para o retângulo de vértices $1 + j\pi/6, 1 + j\pi/3, \ln 2 + j\pi/6, \ln 2 + j\pi/3$.

Bons estudos!