

**Universidade Federal de Pelotas**  
**Curso de Licenciatura em Matemática**  
**Disciplina de Variáveis Complexas**  
**Prof. Dr. Maurício Zahn**  
**Lista VI de Exercícios (aulas 6.1 a 6.3 e 7.1)**  
**Funções de uma variável complexa**

1. Determine a parte real  $u(x, y)$  e a parte imaginária  $v(x, y)$  de cada função complexa  $w = f(z)$  abaixo.

(a)  $w = \frac{z+2}{z-2}$                       (b)  $w = \frac{z^2}{\bar{z}-1}$                       (c)  $w = \operatorname{sen} z$   
(d)  $w = \cos \frac{1}{z}$                       (e)  $w = \log(1-z)$  [no ramo principal]

2. Determine o domínio máximo de cada função complexa abaixo:

(a)  $f(z) = \frac{z}{(z-i)\operatorname{sen} z}$                       (b)  $f(z) = \frac{z}{x} - \frac{y}{z}$                       (c)  $f(z) = \frac{z^2 + (z-1)^3}{(e^z - 1)\cos y}$

3. Seja  $\Omega = \{z \in \mathbb{C} : \Re(z) \geq 2\}$  e considere a função complexa  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ ,  $f(z) = iz$ . Obtenha a região  $f(\Omega)$ , desenhando domínio e imagem nos respectivos planos  $xy$  e  $uv$ .

4. Seja  $\Omega = \{z \in \mathbb{C} : |z| < 2\}$  o disco de raio 2 centrado na origem do plano complexo, e considere  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$  dada por  $f(z) = z^2$ . Usando a notação na forma polar, conclua que a imagem de  $\Omega$  por  $f$  é o disco centrado na origem de raio 4. Faça um desenho.

5. Seja  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  dada por  $f(z) = z^n$ . Mostre que  $f$  transforma setores da forma  $0 < \arg z < \alpha$  em setores da forma  $0 < \arg z < n\alpha$ .

6. Seja  $\Omega = \{z \in \mathbb{C} : 1 < x < 2\}$  uma faixa vertical infinita, e considere  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ ,  $f(z) = z^2$ . Desenhe as regiões  $\Omega$  e  $f(\Omega)$ . [Para achar  $f(\Omega)$ , comece examinando as retas da fronteira de  $\Omega$ : elas se transformarão em que curvas no plano  $uv$  pela  $f$ ?]

7. Seja  $f : \mathbb{C} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{C} \setminus \{0\}$  dada por  $f(z) = \frac{1}{z}$ . No que se transformam as retas  $x = -\frac{1}{2}$ ,  $x = \frac{1}{2}$  e  $x = 1$  do plano  $xy$  para o plano  $uv$  através de  $f$ ?

8. Considere a função  $f(z) = \operatorname{sen} z$ , para  $z \in \mathbb{C}$ . Demonstre que a imagem das curvas  $x = c$ ,  $y = c$ , sendo  $c$  uma constante real, são, respectivamente, hipérbolas e elipses no plano  $uv$ . Faça desenhos.

9. Um quadrado no plano complexo tem vértices em  $A(0, 0)$ ,  $B(1, 0)$ ,  $C(1, 1)$  e  $D(0, 1)$ . Determine a região do plano  $w$  na qual o quadrado é transformado por

(a)  $f(z) = z^2$                       (b)  $f(z) = iz - 1$                       (c)  $f(z) = \frac{1}{z+1}$

10. Mostre que, se  $0 < a < 1$ , então  $\frac{2\pi i e^{i\pi a}}{e^{2\pi ai} - 1} = \frac{\pi}{\operatorname{sen} a\pi}$ .

11. Mostre que

$$(a) e^{\frac{\pi}{2}i} = i \qquad (b) e^{\frac{2+\pi i}{4}} \qquad (c) \operatorname{sen} i = \frac{1 - e^2}{2ei}$$

12. Escreva os seguintes números complexos na forma algébrica:

$$(a) e^{2+i} \qquad (b) \operatorname{sen}(1+i) \qquad (c) \log(2^i)$$

13. Ache todos os valores de

$$(a) i^i \qquad (b) \log(1) \qquad (c) \log(1+i) \\ (d) (-i)^i \qquad (e) 2^i \qquad (f) \cos(-1+i)$$

14. Diga se sempre se pode calcular  $\log(\log z)$ , para  $z \neq 0$

15. Encontre o valor principal de  $\log(1 - 2i)$ .

16. Verifique que nem sempre vale a igualdade  $\log(z \cdot w) = \log z + \log w$ , onde  $z, w \in \mathbb{C}$ .

17. Prove que

$$|\operatorname{sen} z|^2 = \operatorname{sen}^2 x + \operatorname{senh}^2 y \quad \text{e} \quad |\operatorname{cos} z|^2 = \operatorname{cos}^2 x + \operatorname{senh}^2 y.$$

18. Mostre que  $\operatorname{cos}(i\bar{z}) = \overline{\operatorname{cos}(iz)}$ , para todo  $z \in \mathbb{C}$

19. Resolva as equações:

$$(a) \operatorname{cos} z = \frac{3+i}{4} \qquad (b) \operatorname{sen} z = 4 \qquad (c) e^z = 1 - i \qquad (d) \log z = \frac{\pi}{2}i$$

20. Encontre o valor principal de  $\arccos(-2+i)$ .

21. Ache os valores de

$$(a) \arctan(2i) \qquad (b) \arctan(1+i) \qquad (c) \arccos(-i)$$

22. Mostre que as funções complexas seno hiperbólico e cosseno hiperbólico são periódicas de período  $2\pi i$ .

23. A partir das funções hiperbólicas complexas, deduza as fórmulas para as funções hiperbólicas complexas inversas, obtendo

$$\operatorname{arcsen} z = \log(z + \sqrt{z^2 + 1}), \quad \operatorname{arccosh} z = \log(z + \sqrt{z^2 - 1})$$

e

$$\operatorname{arctanh} z = \frac{1}{2} \log \frac{1+z}{1-z}.$$

24. Usando o exercício 23, obtenha todos os valores de  $\operatorname{arccosh}(-1)$  e de  $\operatorname{arctanh} 0$ .

25. Em cada caso abaixo, encontre um ramo que torne a função plurívoca dada em unívoca.

$$(a) f(z) = \sqrt{1-z} \qquad (b) f(z) = \log \log(z) \\ (c) f(z) = \sqrt{z(z-1)} \qquad (d) f(z) = \sqrt{z^2 + 2z - 3}$$