

**Universidade Federal de Pelotas**  
**Curso de Licenciatura em Matemática**  
**Disciplina de variáveis complexas**  
**Prof. Dr. Maurício Zahn**

**Lista I de Exercícios (Aulas 1.1, 1.2 e 1.3) - Números Complexos**

1. (aula 1.1) Explique o sofisma<sup>1</sup>  $-1 = \sqrt{-1} \cdot \sqrt{-1} = \sqrt{(-1)(-1)} = \sqrt{1} = 1$ , portanto,  $-1 = 1$ .
2. (aulas 1.1 e 1.2) A *representação matricial* de um número complexo  $z = x + iy$  é a matriz  $M(z) = \begin{pmatrix} x & y \\ -y & x \end{pmatrix}$

Sejam  $z, w$  dois números complexos.

- (a) Mostre que  $M$  é um homomorfismo do anel dos complexos no anel das matrizes  $2 \times 2$ .
  - (b) Mostre que  $M(0) = 0_2$ , onde  $0_2$  é a matriz nula  $2 \times 2$ .
  - (c) Calcule  $M(i)$ .
  - (d) Mostre que se  $z \neq 0$ , então  $M(\frac{1}{z}) = [M(z)]^{-1}$ .
3. (aula 1.2) Escrever na forma  $a + bi$  os seguintes números complexos:
    - (a)  $(1+i)(1+i^3)(1+i)^{-1}$
    - (b)  $3(7+2i) - ((5+4i) + 1)i$
    - (c)  $[(1-i)^3 + i^{157}](1+i)^{-1}$
    - (d)  $\frac{i^{2000} - i^{47}}{1 - 3i^{579}} + \sqrt{-25}$
    - (e)  $\frac{3i^{30} - i^{19}}{2i - 1}$
    - (f)  $(1 + \sqrt{3}i)^3$
  4. (aulas 1.2 e 1.3) Se  $z_1 = 2 + i$  e  $z_2 = 3 - 2i$ , calcule
    - (a)  $|3z_1 + 4z_2|$
    - (b)  $(\bar{z}_1 - z_2i)$
    - (c)  $(z_1 \cdot z_2)^{-1}$
  5. (aula 1.2) Demonstre que
    - (a) o conjugado do conjugado de  $z$  é igual a  $z$ .
    - (b) o conjugado da soma é igual à soma do conjugado.
    - (c) o conjugado do produto é igual ao produto dos conjugados.
  6. (aula 1.2) Se  $z \neq 0$ , calcule o conjugado de  $\frac{1}{z}$ .
  7. (aula 1.2) Demonstre que  $\Re(z) = \frac{z + \bar{z}}{2}$  e que  $\Im(z) = \frac{z - \bar{z}}{2i}$ .
  8. (aula 1.2) Quando três afijos  $z_1, z_2$  e  $z_3$  estão em uma mesma linha reta no plano complexo?
  9. (aula 1.2) Seja  $p(z) = a_0 + a_1z + a_2z^2 + a_3z^3 + \dots + a_nz^n$  um polinômio com coeficientes reais. Demonstre que, se  $w$  for raiz de  $p(z) = 0$ , então o conjugado de  $w$  também é raiz desta equação.

---

<sup>1</sup>sofisma é o mesmo que paradoxo.

10. (aula 1.2) Seja  $A = (a_{ij})_{m \times n}$  uma matriz. Dizemos que  $A$  é uma *matriz complexa* se as entradas  $a_{ij} \in \mathbb{C}$ . Definimos o complexo conjugado de  $A$  como sendo a matriz  $\bar{A} = (\bar{a}_{ij})$ . Pela definição, uma matriz complexa  $A$  é *Hermitiana* quando

$$\bar{A} = A^T.$$

- (a) Ache a forma geral de uma matriz  $2 \times 2$  Hermitiana.  
 (b) Determine as raízes do polinômio  $P_2(t) = \det(A - tI)$ . Mostre também que as raízes são reais.
11. (aula 1.2) Um *número Gaussiano* é um número complexo cujas partes real e imaginária são inteiros. Denotamos por  $G$  o conjunto de números gaussianos  $G = \{m + ni : m, n \in \mathbb{N}\}$ . Mostre que a soma e o produto de números gaussianos são gaussianos. Ache uma condição necessária e suficiente para que um número gaussiano seja inversível. Ache todos os números inversíveis de  $G$ .
12. (aula 1.3) Dado o número complexo  $z$ , mostre que  $\Re z \leq |z|$  e que  $|z|^2 = z \cdot \bar{z}$ .
13. (aula 1.3) Usando o exercício anterior, prove a proposição a seguir: “Dados dois números complexos  $z = a + bi$  e  $w = c + di$ , tem-se
- (a)  $|z \cdot w| = |z| \cdot |w|$   
 (b)  $|z + w| \leq |z| + |w|$ ”
14. (aula 1.3) Prove que  $|x| + |y| \leq \sqrt{2}|x + yi|$ .
15. (aula 1.3) Prove que  $|z|\sqrt{2} \geq |\Re(z)| + |\Im(z)|$
16. (aula 1.3) Dados os complexos  $z$  e  $w$ , prove que

$$\frac{|z + w|}{1 + |z + w|} \leq \frac{|z|}{1 + |z|} + \frac{|w|}{1 + |w|}.$$

17. (aula 1.3) Sejam  $a_1, a_2, \dots, a_n$  e  $b_1, b_2, \dots, b_n$  números complexos. Prove a desigualdade a seguir, conhecida como *desigualdade de Schwarz*

$$\left| \sum_{k=1}^n a_k b_k \right|^2 \leq \left( \sum_{k=1}^n |a_k|^2 \right) \left( \sum_{k=1}^n |b_k|^2 \right).$$