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 sofisma¹ $-1 = \sqrt{-1} \cdot \sqrt{-1} = \sqrt{(-1)(-1)} = \sqrt{1} = 1$, portanto,

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 2×2 .

(b) Mostre que $M(0) = 0_2$, onde 0_2 é a matriz nula 2×2 .

(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) $(\overline{z_1} - z_2 i)$ (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 $\Re(z) = \frac{z + \overline{z}}{2}$ e que $\Im(z) = \frac{z - \overline{z}}{2i}$.

8. (aula 1.2) Quando três afixos z_1 , z_2 e z_3 estão em uma mesma linha reta no plano complexo?

9. (aula 1.2) Seja $p(z) = a_0 + a_1 z + a_2 z^2 + a_3 z^3 + \dots + a_n z^n$ 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.

¹sofisma 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 $\overline{A} = (\overline{a_{ij}})$. Pela definição, uma matriz complexa A é Hermitiana quando

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

- (a) Ache a forma geral de uma matriz 2×2 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 $\Re z \le |z|$ e que $|z|^2 = z \cdot \overline{z}$.
- 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) $|z + w| \le |z| + |w|$ "
- 14. (aula 1.3) Prove que $|x| + |y| \le \sqrt{2}|x + yi|$.
- 15. (aula 1.3) Prove que $|z|\sqrt{2} \ge |\Re(z)| + |\Im(z)|$
- 16. (aula 1.3) Dados os complexos z e w, prove que

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

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

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