

LISTA 1 DE EXERCÍCIOS

1. Mostre que dados  $z, w \in \mathbb{C}$  então  $(z + w)^n = \sum_{p=0}^{p=n} \binom{n}{p} z^p w^{n-p}$ , para  $n = 0, 1, 2, \dots$

2. Escreva na forma binômica ( $z = x + iy$ , com  $x, y \in \mathbb{R}$ ) os números complexos:

(a)  $(4 - i) + i - (6 + 3i)i$                       (b)  $\frac{3 - i}{4 + 5i}$                       (c)  $\left(\frac{2 + i}{3 - 2i}\right)^2$ .

3. Se  $z = x + iy$  ( $x, y \in \mathbb{R}$ ), determine as partes real e imaginária de:

(a)  $z^4$     (b)  $\frac{z - 1}{z + 1}$     (c)  $\frac{1}{z^2}$ .

4. (Raízes Quadradas) Determine elementarmente (i.e., não utilize Fórmula de Moivre ou Fórmula de Euler) as soluções  $z \in \mathbb{C}$  da equação

$$z^2 = a + ib, \quad \text{onde } a, b \in \mathbb{R}.$$

Dica: Determine as partes real e imaginária de  $z$  e uma fórmula para  $z$ .

5. Dados  $z, w \in \mathbb{C}$  mostre que:

(a)  $|z \pm w|^2 = |z|^2 + |w|^2 \pm 2\operatorname{Re}(z\bar{w})$

(b)  $|z + w|^2 + |z - w|^2 = 2(|z|^2 + |w|^2)$  (lei do paralelogramo; interprete tal lei)

6. Sejam  $z_1, \dots, z_n$  arbitrários em  $\mathbb{C}$ . Mostre que

$$|z_1 + \dots + z_n| \geq |z_1| - |z_2| - \dots - |z_n|.$$

7. Seja  $p(z) = a_0 + a_1z + \dots + a_nz^n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq 0$ , e  $a_j \in \mathbb{C}$ , para  $j = 0, \dots, n$ , com grau( $p$ ) =  $n$  (i.e.,  $a_n \neq 0$ ). Seja  $z_0$  fixo em  $\mathbb{C}$ . Considere a função  $P(z) = p(z + z_0)$ .

(A) Mostre que  $P$  é um polinômio.

(B) Mostre que  $P$  e  $p$  tem mesmo grau e mesmo coeficiente dominante:  $a_n$ .

(C) Mostre que o termo independente de  $P$  é  $p(z_0)$ .

8. Mostre que  $\left(\frac{-1 \pm i\sqrt{3}}{2}\right)^3 = 1$  e  $\left(\frac{\pm i\sqrt{3}}{2}\right)^6 = -1$ .

9. Mostre que se  $m \in \mathbb{N}^*$  e  $q$  e  $r$  são o quociente e o resto da divisão inteira de  $m$  por 4 (isto é,  $m = 4q + r$ ,  $0 \leq r \leq 3$ ), então  $i^m = i^r$ . Compute:

(a)  $i^{55}$                       (b)  $i^{1041}$                       (c)  $i^{47}$                       (d)  $1 + i + i^2 + \dots + i^{2014}$ .

10. Seja  $M_2(\mathbb{R})$  o anel das matrizes quadradas de ordem 2 com coeficientes reais, munido das operações usuais de adição e multiplicação.

Considere  $\mathbb{M} = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix} \in M_2(\mathbb{R}) \text{ com } a, b \in \mathbb{R} \right\}$ . Mostre que a função

$$\varphi : a + ib = z \in \mathbb{C} \mapsto \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix} \in \mathbb{M}$$

é isomorfismo de corpos e de  $\mathbb{R}$ -espaços vetoriais. Isto é,  $\varphi$  é bijetora e satisfaz

$$\varphi(z + w) = \varphi(z) + \varphi(w), \quad \varphi(zw) = \varphi(z)\varphi(w) \quad \text{e} \quad \varphi(rw) = r\varphi(w) \quad \text{se } r \in \mathbb{R}.$$

11. Dadas as sequências  $(z_k)_{1 \leq k \leq n}$  e  $(w_k)_{1 \leq k \leq n}$ , de números complexos, prove:

$$\text{(Desigualdade de Cauchy)} \quad \left| \sum_{k=1}^n z_k \overline{w_k} \right|^2 \leq \left( \sum_{k=1}^n |z_k|^2 \right) \left( \sum_{k=1}^n |w_k|^2 \right).$$

Dica: Inicie com o caso  $n = 2$ .

12. Desenhe a região do plano determinada por

$$(a) \quad \left| \frac{z+1}{z-1} \right| \leq 1 \qquad (b) \quad \operatorname{Re} \left( \frac{z+1}{z-1} \right) = 0 \qquad (c) \quad |z+1| = 2|z|.$$

13. Dados  $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ ,  $z_1 \neq z_2$  e  $a \in \mathbb{R}_+^*$ , desenhe o conjunto:

$$\{z : |z - z_1| + |z - z_2| = 2a\}, \text{ com a condição } 2a > |z_1 - z_2|.$$

14. Seja  $z = a + ib \in \mathbb{C}$ , com  $a$  e  $b$  em  $\mathbb{R}$ . Definamos a função  $|\cdot|_1 : \mathbb{C} \mapsto \mathbb{R}$  por,

$$|z|_1 = |a| + |b|.$$

Mostre que tal função é uma norma (sobre  $\mathbb{C}$ ). Isto é,

- $|z|_1 \geq 0$ , para todo  $z$  em  $\mathbb{C}$ , e  $|z|_1 = 0$  se e somente se  $z = 0$ .
- $|\lambda z|_1 = |\lambda| |z|_1$ , para quaisquer  $z \in \mathbb{C}$  e  $\lambda \in \mathbb{R}$ .
- $|z + w|_1 \leq |z|_1 + |w|_1$ , para quaisquer  $z$  em  $\mathbb{C}$  e  $w$  em  $\mathbb{C}$ .

Seja  $a, b, c$  e  $d$  quatro números reais arbitrários. Mostre que

$$(A) \quad (|a| + |b|)^2 (|c| + |d|)^2 \leq 4[|ac - bd| + |ad + bc|]^2$$

$$(B) \quad |ac - bd| + |ad + bc| \leq (|a| + |b|)(|c| + |d|).$$

Sejam  $z = a + ib$  e  $w = c + id$ . Mostre que

$$(C) \quad |\bar{z}|_1 = |z|_1 \quad \text{e} \quad \frac{|z|_1 |w|_1}{2} \leq |zw|_1 \leq |z|_1 |w|_1.$$

15. Seja  $p(z) = a_0 + a_1z + \dots + a_nz^n$ , com  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq 0$ , e  $a_j \in \mathbb{C}$ , para  $j = 0, \dots, n$ . Seja  $z_0$  fixo em  $\mathbb{C}$ . Mostre que existem coeficientes  $b_0, \dots, b_n$  em  $\mathbb{C}$  tais que

$$p(z) = b_0 + b_1(z - z_0) + \dots + b_n(z - z_0)^n, \text{ para todo } z \in \mathbb{C}.$$

Dica:  $p(z) = p(z - z_0 + z_0)$ .

16. A derivada (formal) de um polinômio  $p(X) = a_nX^n + \dots + a_1X + a_0$  é

$$p'(X) = na_nX^{n-1} + (n-1)a_{n-1}X^{n-2} + \dots + a_1.$$

Seja  $\alpha$  em  $\mathbb{C}$ . Utilizando somente derivadas formais, mostre que

(A)  $\alpha$  é raiz simples de  $p(X)$  se e só se  $p(\alpha) = 0$  e  $p'(\alpha) \neq 0$ .

(B)  $\alpha$  é raiz dupla de  $p(X)$  se e só se  $p(\alpha) = p'(\alpha) = 0$  e  $p''(\alpha) \neq 0$ .

(C)  $\alpha$  é raiz de multiplicidade  $k$  ( $k \leq n$ ) de  $p(X)$  se e só se

$$p(\alpha) = p'(\alpha) = \dots = p^{(k-1)}(\alpha) = 0 \text{ e } p^{(k)}(\alpha) \neq 0.$$

(D) (Fórmula de Taylor)  $p(X) = p(\alpha) + p'(\alpha)(X - \alpha) + \dots + \frac{p^{(n)}(\alpha)}{n!}(X - \alpha)^n$ .

17. Sejam  $X$  e  $Y$  dois subconjuntos de  $\mathbb{R}$ , não vazios e arbitrários (limitados ou não). Definamos  $X + Y = \{x + y : x \in X \text{ e } y \in Y\}$  e  $-X = \{-x : x \in X\}$ . Verifique:

(a) Se  $X \subset Y$ , então  $\inf Y \leq \inf X \leq \sup X \leq \sup Y$ .

(b) Admita  $x \leq y$ , para arbitrários  $x \in X$  e  $y \in Y$ . Prove  $\sup X \leq \inf Y$ .

(c)  $\sup X + \sup Y = \sup(X + Y)$ , onde  $\sup X = +\infty$  se  $X$  ilimitado superiormente.

(d)  $\inf(-X) = -\sup X$  e  $\sup(-X) = -\inf X$ .

18. Seja  $(x_n)$  uma sequência real (limitada ou não). Verifique as afirmações abaixo.

(a)  $\liminf(-x_n) = -\limsup x_n$  e  $\limsup(-x_n) = -\liminf x_n$ .

(b) Suponha  $(x_n)$  limitada. Então, dado  $\epsilon > 0$ , existe  $N \in \mathbb{N}$  para o qual temos  $\liminf x_n - \epsilon \leq x_n \leq \limsup x_n + \epsilon$ , para todo  $n \geq N$ .

(c)  $\limsup x_n$  é valor de aderência de  $(x_n)$ , e é o maior valor de aderência.

(d)  $\lim x_n = L \in [-\infty, +\infty]$  se e somente se  $\liminf x_n = \limsup x_n = L$ .

Dicas. Para (b), prove uma das desigualdades e use (a). Para (c) e (d), use (b).

19. Sejam  $(x_n)$  e  $(y_n)$  sequências limitadas em  $\mathbb{R}$ . Mostre que

$$\liminf x_n + \liminf y_n \leq \liminf(x_n + y_n) \leq \limsup(x_n + y_n) \leq \limsup x_n + \limsup y_n.$$

As desigualdades afirmadas podem ser estritas. Dê exemplos.

20. Sejam  $(x_n)$  e  $(y_n)$  sequências em  $\mathbb{R}$ , com  $\lim x_n = x \in \mathbb{R}$ . Então, valem as identidades  $\limsup(x_n + y_n) = x + \limsup y_n$  e  $\liminf(x_n + y_n) = x + \liminf y_n$ .

21. Seja  $(x_n)$  uma sequência real limitada. Verifique.

(a)  $\inf_{n \geq i} x_n \leq \inf_{n \geq i+1} x_n \leq x_{i+j+1} \leq \sup_{n \geq j+1} x_n \leq \sup_{n \geq j} x_n$ , para todos  $i \in \mathbb{N}$  e  $j \in \mathbb{N}$ .

(b)  $-\infty < \liminf_{i \rightarrow +\infty} \inf_{n \geq i} x_n \leq \limsup_{j \rightarrow +\infty} \sup_{n \geq j} x_n < +\infty$ .

(c) Defina  $m = \liminf_{i \rightarrow +\infty} \inf_{n \geq i} x_n$  e  $M = \limsup_{j \rightarrow +\infty} \sup_{n \geq j} x_n$ . Seja  $L$  um valor de aderência da sequência  $(x_n)$ . Então, é válida a desigualdade  $m \leq L \leq M$ . Sugestão: considere uma subsequência  $(x_{n_k})_{k \in \mathbb{N}}$  convergindo a  $L$ .

(d) Os números  $m$  e  $M$  são valores de aderência de  $(x_n)$ .

Dica:  $m_i = \inf_{n \geq i} x_n, i \in \mathbb{N}$ , é crescente e converge a  $m$ , e  $m = \sup\{m_i : i \in \mathbb{N}\}$ .

(e) Conclua que  $\liminf_{i \rightarrow +\infty} \inf_{n \geq i} x_n = \underline{\lim} x_n$  e  $\limsup_{j \rightarrow +\infty} \sup_{n \geq j} x_n = \overline{\lim} x_n$ .

22. (**Weierstrass**) Seja  $K$  um conjunto compacto em  $\mathbb{R}^n$  e  $f : K \rightarrow \mathbb{R}$  uma função contínua. Mostre que  $f$  assume máximo e mínimo sobre  $K$ .

23\* Seja  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow [0, +\infty)$  contínua e tal que  $f(X) \rightarrow +\infty$  se  $|X| \rightarrow +\infty$ . Mostre que  $f$  assume um valor mínimo absoluto em algum ponto  $X_0$  no plano  $\mathbb{R}^2$ .

24\* Todo conjunto aberto em  $\mathbb{R}$  é reunião enumerável disjunta de intervalos abertos.

25\* Defina continuidade uniforme para uma função  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ , com  $X$  contido em  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{R}^2$ . Mostre que se  $X$  é compacto e  $f$  é contínua, então  $f$  é uniformemente contínua.

26\*\* Seja  $f : [a, b] \times [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ , com  $f(x, y)$  e  $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y)$  contínuas. Mostre que a função

$$\varphi(x) = \int_0^1 f(x, y) dy, \text{ onde } x \in [a, b],$$

é derivável, com derivada contínua (i.e.,  $\varphi$  é de classe  $C^1$ ), e

(Regra de Leibnitz) 
$$\varphi'(x) = \int_0^1 \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) dy, \text{ para todo } x \in [a, b]$$

Dica 1. As integrais citadas existem e

$$\frac{\varphi(x+h) - \varphi(x)}{h} = \int_0^1 \frac{f(x+h, y) - f(x, y)}{h} dy.$$

Pelo TVM existe  $\bar{x}$  entre  $x$  e  $x+h$  tal que

$$\frac{\varphi(x+h) - \varphi(x)}{h} - \int_0^1 f_x(x, y) dy = \int_0^1 [f_x(\bar{x}, y) - f_x(x, y)] dy.$$

A função contínua  $f_x$  é uniformemente contínua e dado  $\epsilon > 0$  existe  $\delta > 0$  tal que  $|f_x(x_2, y_2) - f_x(x_1, y_1)| < \epsilon$  se  $|(x_2, y_2) - (x_1, y_1)| < \delta$ . Logo, supondo que o incremento  $h$  satisfaz  $|h| < \delta$ , temos  $|f_x(\bar{x}, y) - f_x(x, y)| < \epsilon$  e então  $\left| \frac{\varphi(x+h) - \varphi(x)}{h} - \int_0^1 f_x(x, y) dy \right| < \epsilon$ . Deduza então a fórmula na regra de Leibnitz. Por fim, utilizando que a função  $f_x(x, y)$  é uniformemente contínua, conclua que a função  $x \mapsto \int_0^1 f_x(x, y) dy$  é contínua.

**Dica 2.** Vide Spivak, Cálculo em Variedades, Editora Ciência Moderna, p. 71.