

**Lista 3 de Exercícios**

1. Suponha que a série complexa  $\sum_{n=1}^{+\infty} z_n$  converge absolutamente. Mostre que também convergem absolutamente as séries

$$(a) \sum_{n=1}^{+\infty} z_n^2 \quad (b) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{z_n}{1+z_n}, \text{ se } z_n \neq -1, \forall n \in \mathbb{N}, \quad (c) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{z_n^2}{1+z_n^2}.$$

2. Mostre que converge condicionalmente a série complexa

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \left[ \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} + i \frac{1}{n^2} \right].$$

3. Seja  $(z_j)_J \subset \mathbb{C}$  uma família somável. Mostre que é enumerável o conjunto

$$\{j \in J : z_j \neq 0\}.$$

4. Sejam  $(a_i)_I$  e  $(b_j)_J$  duas famílias complexas e somáveis. Mostre

$$\left( \sum_I a_i \right) \left( \sum_J b_j \right) = \sum_{I \times J} a_i b_j.$$

5. Compute, para  $|z| < 1$ ,

$$1 + 2z + 3z^2 + 4z^3 + \dots.$$

6. Seja  $\mathbb{Z}$  o conjunto dos inteiros. Mostre a divergência da soma

$$\sum_{(m,n) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}} \frac{1}{m^2 + n^2 + 1}.$$

7. Seja  $a_{mn} = \frac{(-1)^{m+n}}{mn}$ , com  $m, n \in \{1, 2, \dots\}$ . Mostre que não existe

$$\sum_{\mathbb{N} \times \mathbb{N}} a_{mn}.$$

Porém, existem

$$\lim_{N \rightarrow +\infty} \sum_{m=1}^N \sum_{n=1}^N a_{mn}, \quad \sum_{m=1}^{+\infty} \sum_{n=1}^{+\infty} a_{mn} \quad \text{e} \quad \sum_{n=1}^{+\infty} \sum_{m=1}^{+\infty} a_{mn}.$$

8. Considere a série complexa  $\sum_{k=0}^{+\infty} (z + \frac{1}{2})^k$ . Verifique:

(a) A série converge se  $|z + \frac{1}{2}| < 1$ .

(b) Se as potências de  $(z + \frac{1}{2})$  são expandidas e a expressão obtida é então rearranjada como uma série em potências de  $z$ , então a nova série de potências não converge em  $z = -1$ .

(c) Explique a “aparente contradição” com a Lei Associativa neste caso.

9. Seja  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$  holomorfa, com  $\Omega$  aberto. Mostre que é holomorfa a função

$$g(z) = \overline{f(\bar{z})}, \text{ onde } z \in \{\bar{z} : z \in \Omega\}.$$

10. A função  $f(z) = z\text{Re}(z)$ , com  $z \in \mathbb{C}$ , é  $\mathbb{C}$ -diferenciável apenas em  $z = 0$ .

11. Sejam  $f$  e  $g$  funções complexa-deriváveis [isto é,  $\mathbb{C}$ -diferenciáveis] em  $z_0$ , com  $g'(z_0) \neq 0$  e  $f(z_0) = g(z_0) = 0$ . Mostre que vale a regra de L'Hospital:

$$\lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z)}{g(z)} = \frac{f'(z_0)}{g'(z_0)}.$$

12. Para cada uma das séries abaixo, determine o raio de convergência.

$$(a) \sum_{n=0}^{+\infty} z^n \quad (b) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{z^n}{n} \quad (c) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{z^n}{n^2} \quad (d) \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{z^n}{n!} \quad (e) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{z^{np}}{n} \quad (p \in \mathbb{N}^*).$$