

# MAT 236 - FUNÇÕES DIFERENCIÁVEIS E SÉRIES - IMEUSP

Professor Oswaldo Rio Branco de Oliveira

Primeiro Semestre de 2022

## 6ª LISTA DE EXERCÍCIOS

1. Verifique os somatórios abaixo.

$$(a) \sum_{j=n}^N z^j = \frac{z^n - z^{n+N+1}}{1-z}, \text{ se } z \neq 1.$$

$$(a) \sum_{j=1}^n j = \frac{n(n+1)}{2}.$$

$$(b) \sum_{j=1}^n j^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}.$$

2. Verifique a Propriedade Telescópica:  $\sum_{k=m}^n (z_{k+1} - z_k) = z_{n+1} - z_m$ .

Calcule, aplicando a propriedade telescópica,

$$(a) \sum_{k=1}^n [(k+1)^3 - k^3].$$

$$(b) \sum_{j=2}^n \frac{1}{j(j-1)}$$

$$(c) \sum_{j=100}^{500} \frac{1}{j(j+1)(j+2)}$$

Sugestão para (c): verique que  $\frac{1}{j(j+1)(j+2)} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{j(j+1)} - \frac{1}{(j+1)(j+2)} \right)$

3. Calcule a soma da série dada.

$$(a) \sum_{k=0}^{+\infty} \left(\frac{1}{10}\right)^k.$$

$$(b) \sum_{k=0}^{+\infty} \pi^{-k}.$$

$$(c) \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{(4k+1)(4k+5)}.$$

$$(d) \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{(k+1)(k+2)(k+3)}.$$

4. Calcule a soma da série dada

$$(a) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n(n+1)(n+2)(n+3)}$$

$$(b) \sum_{n=1}^{+\infty} n\alpha^n, \quad 0 < \alpha < 1.$$

$$(c) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2(n+1)(n+2)^2}$$

5. Determine a convergência ou divergência das séries (v. Guidorizzi, Vol. 4).

$$(a) \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{k^2+1} \quad (b) \sum_{k=3}^{+\infty} \frac{1}{k^2 \log(k)} \cdot$$

$$(c) \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{\sqrt{k}}{1+k^4} \quad (d) \sum_{p=4}^{+\infty} \log \frac{2p}{p+1} \quad (e) \sum_{n=5}^{+\infty} \frac{n^2-3n+1}{n^2+4}.$$

6. Determine se convergem ou não as séries abaixo.

$$(a) \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{k}{4k^3-k+10} \quad (b) \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{(k+1)e^{-k}}{2k+3} \cdot$$

$$(c) \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{\sqrt{k} + \sqrt[3]{k}}{k^2+7k+11} \quad (d) \sum_{k=20}^{+\infty} \frac{2^k}{k^5} \cdot$$

$$(e) \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{2^k}{k!} \quad (f) \sum_{k=3}^{+\infty} \frac{1}{k(\log k)^{10}} \quad (g) \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n \sqrt[3]{n^2+3n+1}}.$$

7. Determine se convergem ou não as séries abaixo.

$$(a) \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{3^n}{1+4^n} \quad (b) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n! 2^n}{n^n} \cdot$$

$$(c) \sum_{n=3}^{+\infty} [\sqrt{n+1} - \sqrt{n}]. \quad (d) \sum_{n=4}^{+\infty} \frac{n^3+4}{2^n}$$

8. Dadas as séries  $\sum_{n=3}^{+\infty} \frac{1}{n \log n}$  e  $\sum_{n=3}^{+\infty} \frac{1}{n(\log n)^2}$ , seja  $a_n$  o termo geral de cada uma delas. Verifique as afirmações abaixo.

- (a)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = 1$  (Teste da razão).  
 (b)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n \left( 1 - \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| \right) = 1$  (Critério de Raabe).  
 (c) A primeira diverge e a segunda converge.

9. A série  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots 2n}$  é convergente ou divergente? Justifique.

10. Determine se é convergente ou divergente a série dada abaixo.

$$(a) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\cos^2 n + n^2}{n^4} \quad (b) \sum_{n=1}^{+\infty} n^2 \left( 1 - \cos \frac{1}{n^2} \right)$$

$$(c) \sum_{n=1}^{+\infty} \log \left( 1 + \frac{1}{n^2} \right) \quad (d) \sum_{n=3}^{+\infty} \frac{\sqrt[3]{n^5+3n+1}}{n^3 (\log n)^2}$$

$$(e) \sum_{n=3}^{+\infty} \frac{(\log n)^3}{n^2} \quad (f) \sum_{n=1}^{+\infty} \arctan \left( \frac{1}{n \sqrt[3]{n^2+3}} \right)$$

$$(g) \sum_{n=1}^{+\infty} \left( \frac{n^2+5}{n^2+3} - 1 \right) \quad (h) \sum_{n=1}^{+\infty} \log \left( \frac{n^2+5}{n^2+3} \right).$$

11. Determine se é convergente ou divergente a série dada abaixo.

$$(a) \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{2^n}{1+3^n}$$

$$(b) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{2^n} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$$

$$(c) \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{n^2}{n!}$$

$$(d) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n!}{n^n}$$

$$(e) \sum_{n=1}^{+\infty} 3^n \frac{n!}{n^n}$$

$$(f) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n!}{3.5.7.\dots.(2n+1)}$$

12. Determine se é convergente ou divergente a série dada abaixo.

$$(a) \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)!}$$

$$(b) \sum_{n \geq p}^{+\infty} \frac{n^{n-p}}{n!}, \text{ com } p \text{ fixo em } \mathbb{N}$$

$$(c) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1.3.5.\dots.(2n+1)}{4.6.8.\dots.(2n+4)}$$

$$(d) \sum_{n=1}^{+\infty} \sqrt{\frac{1.3.5.\dots.(2n-1)}{2.4.6.\dots.(2n)}}.$$

13. Nos exercícios abaixo determine se a série  $\sum_{n=3}^{+\infty} a_n$  é convergente ou divergente. No caso de convergência, verifique se a convergência é absoluta ou condicional.

$$(a) a_n = \frac{\sin(2n+1)}{n^{20}}$$

$$(b) a_n = (-1)^{n-1} \frac{n-3}{10n+4}.$$

$$(c) a_n = (-1)^{n-1} \frac{1}{\log n}$$

$$(d) a_n = (-1)^n \frac{\log n}{n}.$$

$$(e) a_n = (-1)^n \left[ \frac{1.3.5.\dots.(2n-1)}{2.4.6.\dots.(2n)} \right]^3$$

14. Determine  $z \in \mathbb{C}$  para que a série de potências dada seja convergente:

$$(a) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1.3.5.\dots.(2n-1)}{2.4.6.\dots.2n} z^{2n}$$

$$(b) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1.3.5.\dots.(2n-1)}{2.4.6.\dots.2n} \frac{z^{2n+1}}{2n+1}.$$

$$(c) \sum_{n=1}^{+\infty} 2^n z^n$$

$$(d) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{z^n}{n}.$$

$$(e) \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{z^n}{n^2}$$

$$(f) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{z^n}{2^n}.$$

$$(g) \sum_{n=3}^{+\infty} \frac{z^n}{\log n}$$

$$(h) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{z^n}{1.3.5.\dots.(2n+1)}.$$

$$(i) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(2n+1)z^n}{n!}.$$