## MAT 236 - FUNÇÕES DIFERENCIÁVEIS E SÉRIES - IMEUSP

Professor Oswaldo Rio Branco de Oliveira

Primeiro Semestre de 2022

## $6^{\underline{a}}$ LISTA DE EXERCÍCIOS

1. Verifique os somatórios abaixo.

(a) 
$$\sum_{j=n}^{N} z^j = \frac{z^{n-}z^{n+N+1}}{1-z}$$
, 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) 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} n\alpha^n, \ 0 < \alpha < 1.$$

(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) 
$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{k^2+1}$$
.

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

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

(d) 
$$\sum_{p=4}^{+\infty} \log \frac{2p}{p+1}$$

(e) 
$$\sum_{n=5}^{+\infty} \frac{n^2 - 3n + 1}{n^2 + 4}$$
.

6. Determine se convergem ou não as séries abaixo.

(a) 
$$\sum_{k=2}^{+\infty} \frac{k}{4k^3 - k + 10}$$
.

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

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

(d) 
$$\sum_{k=20}^{+\infty} \frac{2^k}{k^5}$$
.

(e) 
$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{2^k}{k!}$$

(f) 
$$\sum_{k=3}^{+\infty} \frac{1}{k(\log k)^{10}}$$

(g) 
$$\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n\sqrt[3]{n^2+3n+1}}$$
.

7. Determine se convergem ou não as séries abaixo.

(a) 
$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{3^n}{1+4^n}$$
.

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

(c) 
$$\sum_{n=3}^{+\infty} \left[ \sqrt{n+1} - \sqrt{n} \right].$$

(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) 
$$\lim_{n \to +\infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = 1$$
 (Teste da razão).

(b) 
$$\lim_{n\to+\infty} n\left(1-\left|\frac{a_{n+1}}{a_n}\right|\right) = 1$$
 (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) 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\cos^2 n + n^2}{n^4}$$

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

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

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

(e) 
$$\sum_{n=3}^{+\infty} \frac{(\log n)^3}{n^2}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(a) 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots 2n} z^{2n}$$

(b) 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots 2n} \frac{z^{2n+1}}{2n+1}$$
.

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

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

(e) 
$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{z^n}{n^2}$$

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

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

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

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