

MAT 1352 - CÁLCULO II - IFUSP
Professor Oswaldo Rio Branco de Oliveira
Período: Segundo Semestre de 2016

LISTA 7 DE EXERCÍCIOS

1. Mostre que para quaisquer $x \neq 1$, $n \in \mathbb{N}$ e $N \in \mathbb{N}$, com $N \geq n$, temos

$$\sum_{j=n}^N x^j = \frac{x^n - x^{n+N+1}}{1-x}.$$

2. Verifique as fórmulas abaixo.

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

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

$$(c) \sum_{j=1}^n j^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2.$$

3. Mostre que

$$\sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^m x_j y_k = \sum_{k=1}^m \sum_{j=1}^n x_j y_k = \left(\sum_{j=1}^n x_j\right) \left(\sum_{k=1}^m y_k\right).$$

4. Sejam $(x_j)_{1 \leq j \leq n}$ e $(y_k)_{1 \leq k \leq n}$ duas sequências finitas em \mathbb{C} . Verifique

$$\left(\sum_{j=1}^n x_j y_j\right)^2 = \left(\sum_{j=1}^n x_j^2\right) \left(\sum_{k=1}^m y_k^2\right) - \sum_{1 \leq j < k \leq n} (x_j y_k - x_k y_j)^2.$$

5. Verifique a Propriedade Telescópica:

$$\sum_{k=m}^n (z_{k+1} - z_k) = z_{n+1} - z_m.$$

6. 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

$$\frac{1}{j(j+1)(j+2)} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{j(j+1)} - \frac{1}{(j+1)(j+2)} \right).$$

7. Calcule a soma da série dada.

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

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

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

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

8. Calcule a soma da série dada.

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

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

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

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

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

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

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

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

10. Determine se convergem ou não as séries abaixo.

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

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

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

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

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

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

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

11. Determine se convergem ou não as séries abaixo.

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

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

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

$$(d) \sum_{n=4}^{+\infty} \frac{n^3+4}{2^n}$$

12. Estude, com relação à convergência ou divergência:

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

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

13* Determine os valores de $\alpha \geq 0$ e $\beta \geq 0$ tais que são convergentes as séries:

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

$$(b) \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{(\log n)^\beta}{n^\alpha}.$$

14* Seja $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{N}$. Consideremos a sequência $(|a_n|)$, $n \geq 1$, dos coeficientes binomiais

$$a_n = \binom{\alpha}{n} = \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)\cdots(\alpha-n+1)}{n!}.$$

Verifique as afirmações abaixo.

- (a) Se $-1 < \alpha$ então $\lim a_n = 0$ e $(|a_n|)_{n \geq n_0}$, $n_0 > \alpha$, decresce.
- (b) Se $\alpha < -1$, α inteiro ou não, então $\lim a_n \neq 0$.
- (c) Se $\alpha < -1$ então $\sum_{n=0}^{+\infty} \binom{\alpha}{n}$ diverge.

15* Seja $0 < \alpha < 1$. Então,

- (a) A série (não alternada) $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n+1} \frac{\alpha(\alpha-1)\cdots(\alpha-n+1)}{n!}$ é convergente.
- (b) A série $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)\cdots(\alpha-n+1)}{n!}$ é alternada e convergente.

16* Se $-1 < \alpha < 0$ então $\sum_{n=0}^{+\infty} \binom{\alpha}{n}$ converge condicionalmente.

17* Mostre que a série (a série binomial)

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \binom{\alpha}{n} x^n, \quad x \in \mathbb{R}, \text{ com } \alpha \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{N},$$

satisfaz as afirmações abaixo.

- (a) Diverge, se $|x| > 1$, qualquer que seja $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{N}$.
- (b) Converge absolutamente, se $|x| < 1$, qualquer que seja $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{N}$.
- (c) Se $\alpha > 0$, converge (absolutamente) se somente se $x \in [-1, 1]$.
- (d) Se $-1 < \alpha < 0$, converge se somente se $x \in (-1, 1]$ e converge condicionalmente se $x = 1$.
- (e) Se $\alpha \leq -1$, converge se e somente se $x \in (-1, 1)$.

18. 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.

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

$$(a) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\cos^2 n + n^2}{n^4}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(g) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2.4.6....(2n)}{n^n}.$$