

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 seqüências finitas em \mathbb{C} . Verifique

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

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

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

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

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

8. Calcule a soma da série dada.

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

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

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

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

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

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

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

(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)

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

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 e somente se $x \in [-1, 1]$.

(d) Se $-1 < \alpha < 0$, converge se e 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) $\sum_{n=1}^{+\infty} n^2(1 - \cos \frac{1}{n^2})$ |
| (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) $\sum_{n=1}^{+\infty} \log\left(\frac{n^2+5}{n^2+3}\right)$. |

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