

4ª Lista de Exercícios de SMA-333- Cálculo 3

Eugenio Massa

1. Determine o conjunto de convergência pontual e a função limite pontual das seguintes seqüências de funções.

$$\begin{aligned}
 a) f_n(x) &= e^{nx}, & b) f_n(x) &= \frac{nx}{1+nx^2}, & c) f_n(x) &= \frac{x}{1+nx^2}, & d) f_n(x) &= \sqrt{\frac{1+nx^2}{n}}, \\
 e) f_n(x) &= e^{-nx^2}, & f) f_n(x) &= \sum_{j=1}^n x^j, & g) f_n(x) &= x^n, & h) f_n(x) &= \frac{1}{nx^2} \\
 l) f_n(x) &= \frac{x}{n}, & m) f_n(x) &= \frac{\sin(nx)}{n+x}, & n) f_n(x) &= nx, & o) f_n(x) &= \sqrt{\frac{1}{n^2} + x^2}.
 \end{aligned}$$

2. Verifique se as seqüências do exercício anterior convergem uniformemente no seu conjunto de convergência pontual. Em caso contrário encontre um oportuno conjunto onde tenha-se convergência uniforme.

3. Para cada $n \geq 1$, seja $f_n(x) = \frac{nx}{1+n^2x^4}$. Considere a função dada por

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x).$$

- a) Esboce os gráficos de f e de f_n .
 b) f_n converge uniformemente a f em $[0, 1]$? Justifique.
 c) Verifique que

$$\int_0^1 \left(\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) \right) dx \neq \lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f_n(x) dx.$$

4. Verifique que a seqüência $f_n(x) = \frac{1}{1+(x-n)^2}$ converge pontualmente mas não uniformemente em \mathbb{R} . Mostre que a convergência é uniforme em oportunas semi-retas.

5. Seja $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} nxe^{-nx^2}$.

- a) Calcule $\int_0^1 f(x) dx$ e $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 nxe^{-nx^2} dx$
 b) Mostre que a seqüência f_n , onde $f_n(x) = nxe^{-nx^2}$, não converge uniformemente a f em $[0, 1]$.

6. Verifique se a série dada converge uniformemente no intervalo dado:

- a) $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{x^k}{k!}$ em $[-r, r]$, $r > 0$.
 b) $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{x^k}{2k+1}$ em $[-r, r]$, $0 < r < 1$.

7. Mostre que as funções dadas são contínuas no conjunto B :

$$\begin{aligned}
 a) s(x) &= \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\cos kx}{x^2 + k^2}, & B &= \mathbb{R} & b) s(x) &= \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\cos kx^3}{k^4}, & B &= \mathbb{R} \\
 c) s(x) &= \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{2^{kx}}, & B &= [1, \infty) & d) s(x) &= \sum_{k=1}^{\infty} \frac{x^k}{2k+1}, & B &= [-r, r], r \in (0, 1) \\
 e) f(x) &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n x^n}{n!}, & B &= \mathbb{R} & f) f(x) &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{x^2 + n^2}. & B &= \mathbb{R}
 \end{aligned}$$

8. Seja $s = s(x)$ dada por $s(x) = \sum_{k=1}^{\infty} (k+1)x^k$.

- a) Prove que para todo $t \in (-1, 1)$

$$\int_0^t s(x) dx = \frac{t^2}{1-t}.$$

b) Conclua que, para todo $x \in (-1, 1)$

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

9. Seja $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$. Verifique que $\int_0^x f(t) dt = f(x) - 1$.

10. Seja $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{x^2 + n^2}$. Justifique a igualdade: $\int_0^1 f(x) dx = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \ln \left(1 + \frac{1}{n^2} \right)$.

11. Seja $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \sin \left(\frac{x}{n^2} \right)$. Justifique a igualdade: $\int_0^1 f(x) dx = \sum_{n=1}^{\infty} n^2 \left(1 - \cos \left(\frac{1}{n^2} \right) \right)$.

12. Seja $f_n(x) = \frac{\sin(nx)}{x+n}$ e $a > 0$. Mostre que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^a f_n(x) dx = 0$$

13. Mostre que $f_n(x) = \frac{\sin(n^\alpha x)}{n^2}$ converge uniformemente a zero em \mathbb{R} . Calcule para quais $\alpha \in \mathbb{R}$ as sequências f'_n e f''_n também convergem uniformemente a zero.