

1. Determine o intervalo máximo de convergência de cada uma das séries de potências abaixo:

$$\begin{array}{lll} \text{a)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{4^n} x^n & \text{b)} \sum_{n=1}^{\infty} n! x^n & \text{c)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^3 + 1} \\ \text{d)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(3n)!}{(2n)!} x^n & \text{e)} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{(x-5)^n}{n 3^n} & \text{f)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+1)^n}{(n+1) \ln^2(n+1)} \\ \text{g)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{10^n}{(2n)!} (x-7)^n & \text{h)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln n}{e^n} (x-e)^n & \text{i)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n} (x+3)^n \\ \text{j)} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{(x-3)^n}{(2n+1)\sqrt{n+1}} & \text{k)} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^2}{4^n} (x-4)^{2n} & \text{l)} \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n(\ln n)^2} x^n \\ \text{m)} \sum_{n=1}^{\infty} 2^n x^{n^2} & \text{n)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{n 4^n} x^n & \end{array}$$

2. É conhecido que se $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ é uma série de potências, $a_n > 0$ para todo $n \geq n_0$ e $\exists \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = L$ então o raio de convergência R da série é dado por $R = 1/L$. Ache o raio de convergência para as séries seguintes e comente.

$$\text{a)} \sum_{n=1}^{\infty} x^n \frac{2n!}{(n!)^2} \quad \text{b)} \sum_{n=1}^{\infty} x^{2n} \frac{2n!}{(n!)^2} \quad \text{c)} \sum_{n=1}^{\infty} x^{n^2} \frac{2n!}{(n!)^2} \quad \text{d)} \sum_{n=1}^{\infty} x^n \frac{n!}{n^n} \quad \text{e)} \sum_{n=1}^{\infty} x^{3n} \frac{n!}{n^n} \quad \text{f)} \sum_{n=1}^{\infty} x^{n!} \frac{n!}{n^n}.$$

3. Determine o intervalo de convergência de:

$$\text{a)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{(2 + (-1)^n)^n} \quad \text{b)} \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3n+2}{5n+7} \right)^n x^n \quad \text{c)} \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2^n+3}{3^n+2} \right) x^n \quad \text{d)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{\ln n} \quad \text{e)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+1)^n}{a^n + b^n}, \text{ com } b > a > 0.$$

4. Examine a convergência das seguintes séries:

$$\begin{array}{lll} \text{a)} \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\ln n} & \text{b)} \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(\ln n)^2} & \text{c)} \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^{\ln n}} \\ \text{e)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\sqrt[3]{n^2+3}}} & \text{f)} \sum_{n=1}^{\infty} \sin \left(\frac{1}{n^{\sqrt[3]{n^2+3}}} \right) & \text{g)} \sum_{n=1}^{\infty} \ln \left(1 + \frac{1}{n^{\sqrt[3]{n^2+3}}} \right) \\ \text{d)} \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(\ln n)^{\ln n}} & & \end{array}$$

5. Usando o teste da integral, verifique a convergência das seguintes séries:

$$\text{a)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1+n^2} \quad \text{b)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \ln n} \quad \text{c)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \ln^2 n} \quad \text{d)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln^2 n}{n^2} \quad \text{e)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln^2 n}{n^3}.$$

6. Para quais valores de $\alpha > 0$ a série é convergente?

$$\text{a)} \sum_{n=1}^{\infty} \sin^2 \frac{1}{n^\alpha} \quad \text{b)} \sum_{n=1}^{\infty} \ln^3 \left(1 + \frac{1}{n^\alpha} \right) \quad \text{c)} \sum_{n=1}^{\infty} \left(\sqrt{4 + \frac{1}{n^{2\alpha}}} - 2 \right) \quad \text{d)} \sum_{n=1}^{\infty} (e^{1/n^\alpha} - 1).$$

7. Seja a_n definida por $\begin{cases} a_{2j} = \frac{1}{2^j} \\ a_{2j+1} = \frac{(-1)^j}{j} \end{cases}$.

A série $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ é alternada? A série $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ converge?

8. Seja a_n dada por $\begin{cases} a_{2j} = \frac{1}{j^3} \\ a_{2j+1} = -\frac{1}{j^2} \end{cases}$. A série $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ é alternada? A série $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ converge? A série

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ verifica o Critério de Leibnitz?

9. Seja b_k definida por $\begin{cases} b_{2j} = \frac{1}{j} \\ b_{2j+1} = \frac{-1}{j^3} \end{cases}$. A série $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ converge?
10. Para quais valores de $k \in \mathbb{N}$ a série $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^k}{(kn)!}$ é convergente?
11. Suponha que $\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n$ converge quando $x = -4$ e diverge quando $x = 6$. O que pode ser dito sobre a convergência ou divergência das séries a seguir?
- a) $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$ b) $\sum_{n=1}^{\infty} c_n 8^n$ c) $\sum_{n=1}^{\infty} c_n (-3)^n$ d) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n c_n 9^n$.
12. Considere a série de potências $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ e seja R seu raio de convergência. Mostre que
- (a) Se existe $\beta > 0$ tal que $|a_n| \leq \beta$, para todo $n \geq 0$, então $R \geq 1$.
(b) Se existe $\alpha > 0$ tal que $|a_n| \geq \alpha$, para todo $n \geq 0$, então $R \leq 1$.
(c) Se existem $\alpha, \beta > 0$ tais que $\alpha \leq |a_n| \leq \beta$, para todo $n \geq 0$, então $R = 1$.
(d) Se $|a_n| \leq \frac{1}{3^n}$, para todo $n \geq 0$, então $R \geq 3$.
13. Determine o raio de convergência e o intervalo de convergência das seguintes séries:
- (a) $\sum_{n=1}^{\infty} (\sin n) x^n$ (b) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(3 + (-1)^n)^n} x^n$.

Lista Complementar - Respostas

1. a) $] -4, 4[$; b) $\{0\}$; c) $[-1, 1]$; d) $\{0\}$; e) $]2, 8]$; f) $[-2, 0]$; g) \mathbb{R} ; h) $]0, 2e[$;
i) $] -3 - e, -e + e[$; j) $[2, 4]$; k) $]2, 6[$; l) $[-1, 1]$; m) $] -1, 1[$; n) $[-4/3, 4/3[$.
2. a) $R = 1/4$; b) $R = 1/2$; c) $R = 1$; d) $R = e$; e) $R = \sqrt[3]{e}$; f) $R = 1$.
3. a) $] -1, 1[$; b) $] -5/3, 5/3[$; c) $] -3/2, 3/2[$; d) $[-1, 1]$; e) $] -b - 1, b - 1[$.
4. a) diverge; b) diverge; c) converge; d) converge; e) converge; f) converge; g) converge.
5. a) converge; b) diverge; c) converge; d) converge; e) converge.
6. a) $\alpha > 1/2$; b) $\alpha > 1/3$; c) $\alpha > 1/2$; d) $\alpha > 1$.
7. Não. Não.
8. Não. Sim. Não.
9. Não.
10. $k \geq 2$.
11. a) converge; b) diverge; c) converge; d) diverge.
12. Compare com a série geométrica conveniente.
13. a) $R = 1$ e $I =] -1, 1[$; b) $R = 2$ e $I =] -2, 2[$.