

# Séries Numéricas – Teste da Raiz

Luis Alberto D'Afonseca

Integração e Séries

# Conteúdo

Teste da Raiz

Exemplos do Teste da Raiz

Lista Mínima

# Teste da Raiz

Seja  $\sum a_n$  tal que  $a_n \geq 0$  para  $n \geq N$  e

$$\rho = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n}$$

Se  $\rho < 1$  a série converge

Se  $\rho > 1$  ou  $\rho \rightarrow \infty$  a série diverge

Se  $\rho = 1$  o teste é inconclusivo

# Limite Importante

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} n^{1/n}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \exp \left( \ln n^{1/n} \right)$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \exp \left( \frac{\ln n}{n} \right)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1/x}{1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = \exp \left( \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln n}{n} \right) = e^0 = 1$$

# Conteúdo

Teste da Raiz

Exemplos do Teste da Raiz

Lista Mínima

# Exemplo 1

Use o teste da raiz para analisar a convergência da série

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4^n}{(3n)^n}$$

# Exemplo 1

$$a_n = \frac{4^n}{(3n)^n} = \left( \frac{4}{3n} \right)^n$$

$$\sqrt[n]{a_n} = \sqrt[n]{\left( \frac{4}{3n} \right)^n} = \frac{4}{3n} \rightarrow 0 < 1$$

A série converge

## Exemplo 2

$$a_n = \begin{cases} \frac{n}{2^n} & n \text{ ímpar} \\ \frac{1}{2^n} & n \text{ par} \end{cases}$$

$$\sqrt[n]{a_n} = \begin{cases} \frac{\sqrt[n]{n}}{2} & n \text{ ímpar} \\ \frac{1}{2} & n \text{ par} \end{cases}$$

$$\frac{1}{2} \leq \sqrt[n]{a_n} \leq \frac{\sqrt[n]{n}}{2}$$

Sabemos que  $\lim \sqrt[n]{n} = 1$

Pelo teorema do confronto

$$\lim \sqrt[n]{a_n} = \frac{1}{2} < 1$$

Portanto a série é convergente



## Exemplo 3

Use o teste da raiz para analisar a convergência da série

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

## Exemplo 3

Fazendo a mudança de índice  $k = n + 1$

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

$$a_k = \frac{1}{(k-1)^k}$$

$$\sqrt[k]{a_k} = \frac{1}{k-1} \rightarrow 0 < 1$$

A série converge

## Exemplo 4

Use o teste da raiz para analisar a convergência da série

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left[ \ln \left( e^2 + \frac{1}{n} \right) \right]^{n+1}$$

## Exemplo 4

Fazendo a mudança de índice  $k = n + 1$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left[ \ln \left( e^2 + \frac{1}{n} \right) \right]^{n+1} = \sum_{k=2}^{\infty} \left[ \ln \left( e^2 + \frac{1}{k-1} \right) \right]^k$$

$$a_k = \left[ \ln \left( e^2 + \frac{1}{k-1} \right) \right]^k \quad \sqrt[k]{a_k} = \ln \left( e^2 + \frac{1}{k-1} \right)$$

Aplicando o Teste da Raiz

$$\rho = \lim \sqrt[k]{a_k} = \lim \ln \left( e^2 + \frac{1}{k-1} \right) = \ln \left( e^2 + \lim \frac{1}{k-1} \right) = \ln(e^2) = 2 > 1$$

A série diverge

# Conteúdo

Teste da Raiz

Exemplos do Teste da Raiz

**Lista Mínima**

# Lista Mínima

Estudar as Seção 6.7 da Apostila

Exercícios: 1a-f

Atenção: A prova é baseada no livro, não nas apresentações