Séries Numéricas – Teste da Raiz

Luis Alberto D'Afonseca

Integração e Séries

17 de agosto de 2025

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 $ho = \lim_{n o \infty} \sqrt[n]{a_n}$

Se ρ < 1 a série converge

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

Se $\rho = 1$ o teste é inconclusivo

Limite Importante

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

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

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

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

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

Conteúdo

Teste da Raiz

Exemplos do Teste da Raiz

Lista Mínima

Use o teste da raiz para analisar a convergência da série

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

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

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

A série converge

$$a_n = \left\{ egin{array}{ll} rac{n}{2^n} & n ext{ impar} \ & & \ rac{1}{2^n} & n ext{ par} \ \end{array}
ight.$$

$$\sqrt[n]{a_n} = \left\{ egin{array}{ll} rac{\sqrt[n]{n}}{2} & n ext{ impar} \ & & \ rac{1}{2} & n ext{ par} \end{array}
ight.$$

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

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

Use o teste da raiz para analisar a convergência da série

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

Fazendo a mudança de índice k = n + 1

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

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

$$\sqrt[k]{a_k}=rac{1}{k-1} o 0<1$$

A série converge

Use o teste da raiz para analisar a convergência da série

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

Fazendo a mudança de índice k = n + 1

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

$$a_k = \left[\ln\left(e^2 + rac{1}{k-1}
ight)
ight]^k \qquad \sqrt[k]{a_k} = \ln\left(e^2 + rac{1}{k-1}
ight)^k$$

Aplicando o Teste da Raiz

$$ho = \lim \sqrt[k]{a_k} = \lim \ln \left(e^2 + rac{1}{k-1}
ight) = \ln \left(e^2 + \lim rac{1}{k-1}
ight) = \ln \left(e^2
ight) = 2 > 1$$

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