Séries Numéricas – Teste da Razão

Luis Alberto D'Afonseca

Integração e Séries

17 de agosto de 2025

Conteúdo

Teste da Razão

Exemplos do Teste da Razão

Lista Mínima

Motivação – Analise da Série Geométrica

Considere a série geométrica com a e r positivos

$$\sum_{n=1}^{\infty} ar^{n-1}$$

Podemos comparar o crescimento de seus termos calculando a razão

$$\rho = \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{ar^n}{ar^{n-1}} = r$$

Se $\rho < 1~$ a série converge

Se $\rho \ge 1$ a série diverge

Teste da Razão

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

$$\rho = \lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}$$

Se $\rho < 1$ a série converge

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

Se $\rho = 1$ o teste é inconclusivo

Conteúdo

Teste da Razão

Exemplos do Teste da Razão

Lista Mínima

Analisar a convergência da série

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n)!}{(n!)^2}$$

Calculando os termos

$$a_n = \frac{(2n)!}{n!n!}$$

$$a_{n+1} = \frac{(2(n+1))!}{(n+1)!(n+1)!}$$

$$\begin{split} \frac{a_{n+1}}{a_n} &= \left(\frac{(2n+2)!}{(n+1)!(n+1)!}\right) \left(\frac{n!n!}{(2n)!}\right) \\ &= \frac{n!}{(n+1)!} \frac{n!}{(n+1)!} \frac{(2n+2)!}{(2n)!} \\ &= \frac{n!}{(n+1)n!} \frac{n!}{(n+1)n!} \frac{(2n+2)(2n+1)(2n)!}{(2n)!} \\ &= \frac{1}{(n+1)} \frac{1}{(n+1)} (2n+2)(2n+1) \\ &= \frac{2(n+1)(2n+1)}{(n+1)(n+1)} = \frac{4n+2}{n+1} = \frac{4+2/n}{1+1/n} \to 4 > 1 \quad \text{s\'erie divergente} \end{split}$$

Use o teste da razão para verificar a convergência ou divergência da série

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

$$a_n = \frac{3^{n+2}}{\ln(n)}$$

$$rac{a_{n+1}}{a_n} = rac{3^{n+3}}{\ln(n+1)} \; rac{\ln(n)}{3^{n+2}} = rac{3\ln(n)}{\ln(n+1)}$$

$$\rho = \lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{3\ln(n)}{\ln(n+1)} = \lim_{x \to \infty} \frac{3\ln(x)}{\ln(x+1)} = \lim_{x \to \infty} \frac{3(x+1)}{x} = 3 > 1$$

A série diverge

Use o teste da razão para verificar a convergência ou divergência da série

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

$$a_n = \frac{n!}{n^n}$$

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{(n+1)!}{(n+1)^{n+1}} \frac{n^n}{n!}$$

$$= \frac{(n+1) n! n^n}{(n+1)^n (n+1) n!}$$

$$= \frac{n^n}{(n+1)^n}$$

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \left(\frac{n}{n+1}\right)^n$$

$$= \left(\frac{1}{1+1/n}\right)^n$$

$$= \left[\left(1+\frac{1}{n}\right)^n\right]^{-1}$$

$$\rho = \lim \frac{a_{n+1}}{a_n}$$

$$= \lim \left[\left(1 + \frac{1}{n} \right)^n \right]^{-1}$$

$$= \left[\lim \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n \right]^{-1}$$

$$= e^{-1} \approx 0.3679 < 1$$

A série converge

Use o teste da razão para verificar a convergência ou divergência da série

$$a_1=5, \quad a_{n+1}=\frac{\sqrt[n]{n}}{2}a_n$$

$$a_{n+1} = \frac{\sqrt[n]{n}}{2} a_n$$

$$rac{a_{n+1}}{a_n}=rac{\sqrt[n]{n}}{2}
ightarrowrac{1}{2}<1$$

A série converge

Conteúdo

Teste da Razão

Exemplos do Teste da Razão

Lista Mínima

Lista Mínima

Estudar as Seção 6.6 da Apostila

Exercícios: 3a-f, 4a-f

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