

# Séries Numéricas – Teste da Integral

Luis Alberto D'Afonseca

Integração e Séries



<https://material-didatico.github.io/pages/is>

# Conteúdo

Teste da Integral

Exemplos

Estimativa de Erro

Exemplos

Lista Mínima

# Teste da Integral

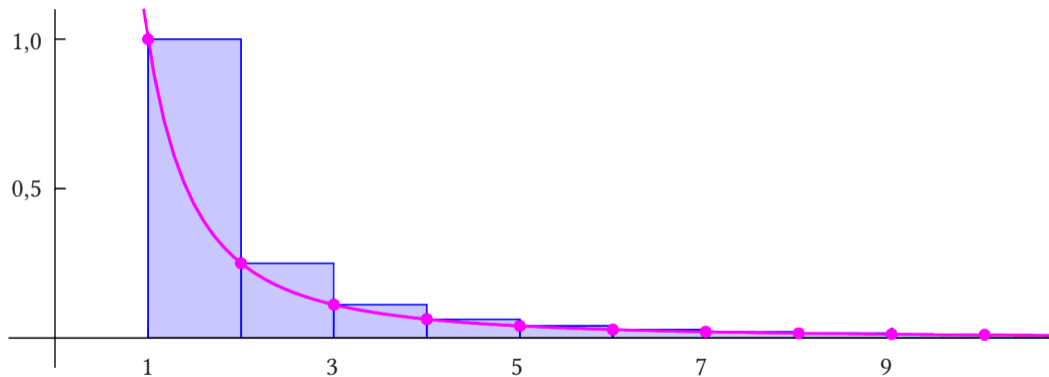
Trocamos o problema de verificar se uma série converge para o de verificar se uma integral converge

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ converge?} \quad \text{por} \quad \int_1^{\infty} f(x) dx \text{ converge?}$$

O valor da integral **não é** uma boa aproximação para a soma da série

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \neq \int_1^{\infty} f(x) dx$$

# Diferença Entre a Integral e a Série



# Teste da Integral

Seja  $(a_n)$  uma sequência tal que

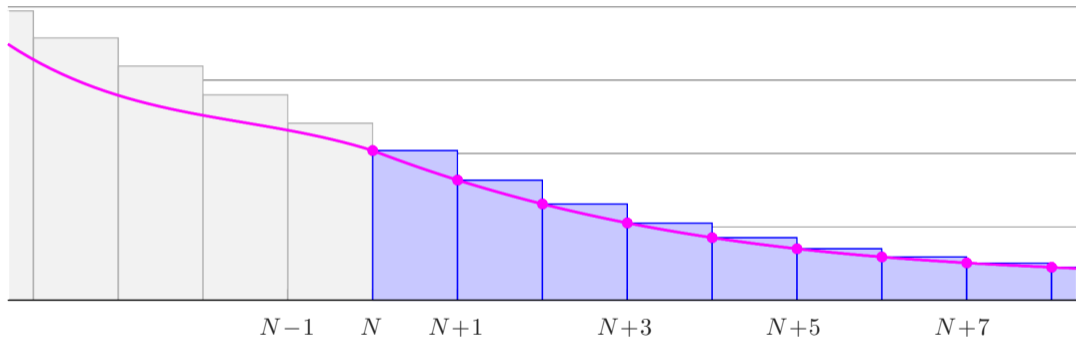
1. seus termos são positivos,  $a_n > 0$
2.  $a_n = f(n)$
3. a função  $f$  é contínua, positiva e decrescente para todo  $x \geq N$

Então, a série  $\sum_{n=N}^{\infty} a_n$  converge

se, e somente se

a integral  $\int_N^{\infty} f(x)dx$  converge

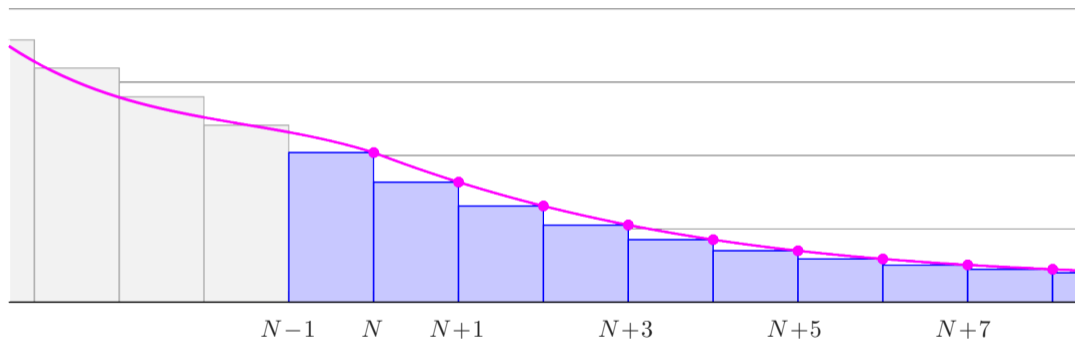
# Ilustração do Teste da Integral – 1



A série é “maior” do que a integral

$$\int_N^{\infty} f(x) dx \leq \sum_{n=N}^{\infty} a_n$$

## Ilustração do Teste da Integral – 2



A série é “menor” do que a integral

$$\sum_{n=N}^{\infty} a_k \leq a_N + \int_N^{\infty} f(x) dx$$

# Comparação entre a Série e a Integral

Temos portanto as relações

$$\int_N^{\infty} f(x) dx \leq \sum_{k=N}^{\infty} a_k \leq a_N + \int_N^{\infty} f(x) dx$$

# Lembrando como Calcular uma Integral Imprópria

$$\int_a^{\infty} f(x) dx = \lim_{b \rightarrow \infty} \int_a^b f(x) dx = \lim_{b \rightarrow \infty} \left( F(x) \Big|_a^b \right) = \lim_{b \rightarrow \infty} (F(b) - F(a))$$

# Conteúdo

Teste da Integral

**Exemplos**

Estimativa de Erro

Exemplos

Lista Mínima

# Exemplo 1

Use o teste da integral para determinar se a série

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

converge ou diverge

Certifique-se de que as condições do teste da integral sejam satisfeitas

## Exemplo 1 – Solução

Podemos aplicar o teste da integral, pois, a função  $f(x) = \frac{1}{x^2}$ ,  
para  $x \geq 1$ , é positiva, contínua e decrescente

## Exemplo 1 – Solução

$$\begin{aligned}\int_1^{\infty} \frac{1}{x^2} dx &= \lim_{b \rightarrow \infty} \int_1^b \frac{1}{x^2} dx \\ &= \lim_{b \rightarrow \infty} \left( -\frac{1}{x} \right) \Big|_1^b \\ &= \lim_{b \rightarrow \infty} \left( -\frac{1}{b} + 1 \right) = 1\end{aligned}$$

Como a integral converge a série também converge

# Exemplo 1 – Diferença Entre a Soma e a Integral

Note que

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6} \approx 1,6449 \neq 1$$

O cálculo da soma da série está na Seção 9.6 – Problema de Basileia

## Exemplo 2

Use o teste da integral para determinar se a série converge ou diverge. Certifique-se de que as condições do teste da integral sejam satisfeitas.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n^2 + 4}$$

## Exemplo 2 – Solução

A função  $f(x) = \frac{x}{x^2 + 4}$  é **positiva** e **contínua** para  $x \geq 1$

Para verificar que ela é **decrecente**, calculamos sua derivada

$$f'(x) = \frac{1(x^2 + 4) - x(2x)}{(x^2 + 4)^2} = \frac{4 - x^2}{(x^2 + 4)^2}$$

$f'(x) < 0$ , e, portanto,  $f$  é decrescente, para todo  $x > 2$

Precisamos de um  $N$  inteiro a partir do qual  $f$  seja decrescente

Escolhemos  $N = 3$

## Exemplo 2 – Solução

Podemos, agora, aplicar o teste da integral

Primeiro calculamos a primitiva de  $f(x) = \frac{x}{x^2 + 4}$  usando substituição

$$u = x^2 + 4 \quad \text{e} \quad du = 2x dx$$

$$F(x) = \int \frac{x}{x^2 + 4} dx = \int \frac{1}{2u} du$$

$$= \frac{1}{2} \ln u + C$$

$$= \frac{1}{2} \ln(x^2 + 4) + C$$

## Exemplo 2 – Solução

Calculando a integral imprópria temos

$$\begin{aligned}\int_3^{\infty} \frac{x}{x^2 + 4} dx &= \lim_{b \rightarrow \infty} \int_3^b \frac{x}{x^2 + 4} dx \\ &= \lim_{b \rightarrow \infty} [F(x)] \Big|_3^b \\ &= \lim_{b \rightarrow \infty} \left[ \frac{1}{2} \ln(x^2 + 4) \right] \Big|_3^b \\ &= \lim_{b \rightarrow \infty} \left[ \frac{\ln(b^2 + 4) - \ln(3^2 + 4)}{2} \right] = \infty\end{aligned}$$

Como a integral diverge a série também diverge

# Conteúdo

Teste da Integral

Exemplos

**Estimativa de Erro**

Exemplos

Lista Mínima

# Estimativa de Erro

Não temos uma fórmula para a soma da série

Podemos usar as somas parciais para aproximar a soma

Quantos termos precisamos?

# Resto ou Erro

$$\begin{aligned} S &= \sum_{k=1}^{\infty} a_k \\ &= \sum_{k=1}^n a_k + \sum_{k=n+1}^{\infty} a_k \\ &= S_n + R_n \end{aligned}$$

$R_n$  é o **resto da série**, isso é, o que faltou ser calculado

$$R_n = \sum_{k=n+1}^{\infty} a_k$$

# Estimativa de Erro

Se uma série é **convergente pelo teste da integral** podemos estimar o resto

$$R_n = a_{n+1} + a_{n+2} + a_{n+3} + a_{n+4} + \cdots$$

comparando a área dos retângulos com a da integral temos

$$R_n \geq \int_{n+1}^{\infty} f(x) dx$$

$$R_n \leq \int_n^{\infty} f(x) dx$$

# Limitantes para o resto no teste da integral

Se a série  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$

converge segundo o teste da integral, então o resto satisfaz

$$\int_{n+1}^{\infty} f(x) dx \leq R_n \leq \int_n^{\infty} f(x) dx$$

# Conteúdo

Teste da Integral

Exemplos

Estimativa de Erro

**Exemplos**

Lista Mínima

## Exemplo 3

Sabemos que a série

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

converge, pois é uma série  $p$ , com  $p = 2$

Descubra  $n$  tal que o resto  $R_n$  da aproximação  $S_n$  seja menor que 0,01

## Exemplo 3 – Solução

Sabemos que o Teste da Integral pode ser aplicado, pois

$$\int_n^\infty \frac{dx}{x^2} = \lim_{b \rightarrow \infty} \left[ -\frac{1}{b} + \frac{1}{n} \right] = \frac{1}{n}$$

Assim

$$\frac{1}{n+1} \leq R_n \leq \frac{1}{n}$$

## Exemplo 3 – Solução

Para garantir que  $R_n < 0,01$  impomos que

$$\frac{1}{n} < 0,01$$

isolando  $n$  obtemos  $n > 100$

A aproximação  $S_{100}$  tem um erro menor do que 0,01

# Conteúdo

Teste da Integral

Exemplos

Estimativa de Erro

Exemplos

**Lista Mínima**

# Lista Mínima

Estudar as Seção 6.4 da Apostila

Exercícios: 3, 7a, 8, 9, 10

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