# Curso de Cálculo Diferencial e Integral II DPAA-2.086 - Cálculo Diferencial e Integral II

Prof. Thiago VedoVatto thiago.vedovatto@ifg.edu.br thiagovedovatto.site

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás Campus de Goiânia

18 de janeiro de 2021

## Sequência $r^n$

A sequência  $\{r^n\}$  é convergente se  $-1 < r \le 1$  e divergente para os demais valores de r.

$$\lim_{n \to \infty} r^n = \begin{cases} 0 & \text{se } -1 < r \le 1\\ 1 & \text{se } r = 1. \end{cases}$$

# Séries, Sequências e Somas Parciais

Uma série (infinita) é a soma dos termos de uma sequência (infinita)  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ 

$$\sum_{i=1}^{\infty} a_i = a_1 + a_2 + a_3 + \ldots + a_n + \ldots$$

A n-ésima soma parcial  $s_n$  é a soma dos n primeiros termos de uma sequência.

$$s_{1} = a_{1}$$

$$s_{2} = a_{1} + a_{2}$$

$$s_{3} = a_{1} + a_{2} + a_{3}$$

$$s_{4} = a_{1} + a_{2} + a_{3} + a_{4}$$

$$\vdots$$

$$s_{n} = \sum_{i=1}^{n} a_{i}$$

# Convergência de uma Série

Naturalmente, as somas parciais formam uma sequência  $\{s_n\}_{n=1}^\infty$ 

$$s_1, s_2, s_3, \dots, s_n, \dots \tag{1}$$

Dizemos que uma série é convergente quando essa sequência (1) convergir

$$\lim_{n \to \infty} s_n = s$$

com s finito.

Por fim, a série será chamada divergente quando a sequência (1) divergir

$$\lim_{n\to\infty} s_n = \infty.$$

Note que:

$$\lim_{n \to \infty} s_n = \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^n a_i = \sum_{i=1}^\infty a_i$$

Verifique se as séries cujo termo geral da soma parcial é dado à seguir são convergentes. Encontre os três primeiros termos da sequência que deu origem à essa sequencia

- $s_n = \frac{n}{2n+1}$
- **b**  $s_n = \frac{n^-}{n-1}$

## Série Geométrica

A série geométrica é definida pela seguinte somatória:

$$\sum_{n=0}^{\infty} ar^{n-1} = a + ar + ar^2 + ar^3 + \dots + ar^{n-1} + \dots \quad a \neq 0$$

A série geométrica é convergente se |r|<1 e sua soma é

$$\sum_{n=1}^{\infty} ar^{n-1} = \frac{a}{1-r} \quad |r| < 1,$$

e divergente se  $|r| \geq 1$ ,

Nessa série cada termo é igual ao anterior multiplicado pela razão comum r.

$$r=1$$
 As somas parciais podem ser expressas como:

$$s_n = na$$

É fácil mostrar que nesse caso a série é divergente.

 $r \neq 1$ ) As somas parciais podem ser expressas como:

$$s_n = \frac{a(1-r^n)}{1-r}.$$

Encontre a soma da série geométrica se for convergente.

- a  $10-2+0.4-0.08+\cdots$
- **b**  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-3)^{n-1}}{4^n}$

Um paciente toma 150 mg de fármaco, ao mesmo tempo, todos os dias. Imediatamente antes de cada comprimido que é tomado, 5% da droga permanece no corpo do paciente

- $\ \, \textbf{0}$  Qual a quantidade do fármaco depois do terceiro comprimido? E após o  $n\text{-}\acute{\text{e}}\text{simo}$  comprimido?
- Qual a quantidade de droga que permanece no corpo à longo prazo?

Escreva o número 1,53 $\overline{42}$  = 1,53424242... como uma razão de inteiros (fração).

Mostre que a série

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

é convergente e determine para onde converge.

A série harmônica é definida por:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \cdots$$

Mostre que é divergente.

## Condição de Convergência

Se a série  $\sum a_n$  for convergente, então  $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$ .

A contra-positiva desse resultado nos dá base para definir o teste da divergência.

# Teste da Divergência

Se  $\lim_{n\to\infty} a_n$  não existir ou se  $\lim_{n\to\infty} a_n \neq 0$ , então a série  $\sum_{n\to\infty} a_n$  é divergente.

## Propriedades operacionais das séries convergentes

Sejam  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  e  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  séries convergentes e c é uma constante, então as seguintes séries são convergentes

$$\sum_{n=1}^{\infty} ca_n$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} (a_n - b_n)$$

e, além disso,

$$\sum_{n=1}^{\infty} ca_n = c \sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n + \sum_{n=1}^{\infty} b_n$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} (a_n - b_n) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n - \sum_{n=1}^{\infty} b_n$$

Determine se a série  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{n^2 - 1}$  é convergente ou divergente expressando  $s_n$  como uma soma telescópica. Se for convergente, calcule sua soma

Aula 5 - Teste da Integral

### O Teste da Integral

Suponha que f seja uma função contínua, positiva e decrescente em  $[1,\infty)$  e seja  $a_n = f(n)$ . Então a série  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$  é convergente se, e somente se, a integral imprópria

$$\int_{1}^{\infty} f(x)dx$$
 for convergente. Em outras palavras:

Se 
$$\int_{1}^{\infty} f(x)dx$$
 for convergente, então  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  é convergente.

Se 
$$\int_1^\infty f(x)dx$$
 for divergente, então  $\sum_{n=1}^\infty a_n$  é divergente.

Determine se a série  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 4}$  é convergente ou divergente.

A função associada à essa série é  $f(x)=\frac{1}{x^2+4}$ . Note que essa função é contínua (toda função racional é contínua no seu domínio) e positiva nos reais. Além disso  $f'(x)=-\frac{2x}{(x^2+4)^2}$ . Veja que f'(x)<0 para todo x>0, ou seja, a função f é decrescente em  $(0,\infty)$ . Portanto essa função é contínua, positiva e decrescente em  $[1,\infty)$ . Desta forma

$$\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^{2} + 4} dx = \lim_{n \to \infty} \int_{1}^{n} \frac{1}{x^{2} + 4} dx$$

$$= \lim_{n \to \infty} \int_{\arctan(1/2)}^{\arctan(1/2)} \frac{1}{2} \left( \frac{\sec^{2} \theta}{\operatorname{tg}^{2} \theta + 1} \right) d\theta \qquad \qquad \text{Substituindo } x = 2 \operatorname{tg} \theta$$

$$= \frac{1}{2} \lim_{n \to \infty} \int_{\arctan(1/2)}^{\arctan(1/2)} d\theta \qquad \qquad \text{Lembre-se que } \operatorname{tg}^{2} \theta + 1 = \sec^{2} \theta$$

$$=\frac{1}{2}\left[\frac{\pi}{2}-\arctan\left(\frac{1}{2}\right)\right]$$
 Note que a integral indefinida é convergente, logo pelo teste da integral a série dada no appreciado converge

 $= \frac{1}{2} \lim_{n \to \infty} [\theta]_{\arctan(1/2)}^{\arctan(n/2)}$ 

 $= \frac{1}{2} \lim_{n \to \infty} \left[ \arctan\left(\frac{n}{2}\right) - \arctan\left(\frac{1}{2}\right) \right]$ 

enunciado converge.

## Série-p

A série-p (série potência)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$  é convergente se p > 1 e divergente se  $p \le 1$ .

Há três casos à considerar:

$$p < 0$$
 Nesse caso

$$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n^p}=\infty$$

Logo pelo teste da divergência a série é divergente.

$$p=0$$
 Assim

$$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n^p}=1$$

Novamente a série é divergente pelo teste da divergência.

$$p > 0$$
 Considere a função associada à essa série:

$$f(x) = \frac{1}{x^p}$$

Se trata de uma função racional, portanto é contínua em todo o seu domínio  $(D_f = \mathbb{R}^*)$ . A função é sempre positiva e decrescente no intervalo  $[1, \infty]$ . Portanto podemos aplicar o Teste da Integral. Para tanto é necessário determinar a integral imprópria do tipo 1:

$$\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^{p}} dx = \lim_{n \to \infty} \int_{1}^{n} \frac{1}{x^{p}} dx$$

Aqui temos três sub-casos à considerar:

$$(p>1) \lim_{n \to \infty} \int_{1}^{n} \frac{1}{x^{p}} dx = \dots = \lim_{n \to \infty} \left[ \frac{n^{-p+1}}{1-p} - \frac{1}{1-p} \right] = \frac{1}{p-1} > 0$$

Desse modo o Teste da Integral garante que a série é convergente se p>1 e divergente se 0.

Considerando-se os dois casos iniciais podemos concluir que a série-p é convergente se p>1 e divergente se p<1.

Determine se a série  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln n}$  é convergente ou divergente.

Determine se a série  $\frac{1}{3} + \frac{1}{7} + \frac{1}{11} + \frac{1}{15} + \frac{1}{19} + \cdots$  é convergente ou divergente.

Determine se a série  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n}+4}{n^2}$  é convergente ou divergente.

Determine se a série  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{n^{0.85}}$  é convergente ou divergente.

Aula 6 - Testes da Comparação: Termo à Termo e com limites

#### Teste da comparação termo à termo

Suponha que  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$  e  $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$  sejam séries com termos positivos.

Se 
$$\sum_{n=1}^{\infty} b_n$$
 for convergente e  $a_n \leq b_n$  para todo  $n$ , então  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  também será convergente.

Se 
$$\sum_{n=1}^{\infty} b_n$$
 for divergente e  $a_n \geq b_n$  para todo  $n$ , então  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  também será divergente.

Determine se a série  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt[3]{n}}{\sqrt{n^3 + 4n + 3}}$  é convergente ou divergente.

A série dada é uma série com termos positivos. Observe que para todo  $n \ge 1$ .

$$\frac{\sqrt[3]{n}}{\sqrt{n^3 + 4n + 3}} \le \frac{\sqrt[3]{n}}{\sqrt{n^3}} = \frac{n^{1/3}}{n^{3/2}} = \frac{1}{n^{7/6}}$$

Dessa forma podemos aplicar o teste da comparação usando a série  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{7/6}}$ .

Note que se trata de uma série-p com  $p = \frac{7}{6} > 1$ , portanto é uma série convergente.

Como  $\frac{\sqrt[3]{n}}{\sqrt{n^3+4n+3}} \le \frac{1}{n^{7/6}}$  para todo  $n \ge 1$ , então a série  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt[3]{n}}{\sqrt{n^3+4n+3}}$  é convergente pelo Teste da Comparação termo à termo.

Determine se a série  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{\sqrt{n-1}}$  é convergente ou divergente.

A série dada é uma série com termos positivos. O termo geral da sequência que define a série não é definido quando n = 1, portanto:

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

Observe que para todo  $n \geq 2$ .

$$\frac{n^2}{\sqrt{n-1}} > \frac{1}{\sqrt{n-1}} > \frac{1}{n-1} > \frac{1}{n}$$

Dessa forma podemos aplicar o teste da comparação usando a série  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ .

Note que se trata da série harmônica, portanto é uma série divergente.

Como  $\frac{n^2}{\sqrt{n-1}} \ge \frac{1}{n}$  para todo  $n \ge 2$ , então a série  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{\sqrt{n-1}}$  é divergente pelo Teste da

Comparação termo à termo.

Determine se a série  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4}{3^n+1}$  é convergente ou divergente.

A série dada é uma série com termos positivos. Observe que para todo  $n \ge 1$ .

$$\frac{4}{3^n+1} < \frac{4}{3^n} = \frac{4}{3} \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1}$$

Dessa forma podemos aplicar o teste da comparação usando a série geométrica

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4}{3} \left( \frac{1}{3} \right)^{n-1}.$$

com termo inicial a = 4/3 e razão comum r = 1/3.

Note que r < 1, então essa série geométrica será convergente.

Como 
$$\frac{4}{3^n+1} \le \frac{4}{3} \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1}$$
 para todo  $n \ge 1$ , então a série  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4}{3^n+1}$  é convergente pelo

Teste da Comparação termo à termo.

## Teste da comparação com limite

Suponha que  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  e  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  sejam séries com termos positivos. Se

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = c$$

onde c é um número finito e c>0, então ambas as séries convergem ou ambas as séries divergem.

Determine se a série  $\sum_{i=1}^{\infty} \frac{\ln n}{n}$  é convergente ou divergente.

A série dada é uma série com termos positivos cujo termo geral é  $a_n = \frac{\ln n}{n}$ . Vamos aplicar o Teste da Comparação com limite usando a série harmônica  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ . Seu termo geral é  $b_n = \frac{1}{n}$ . Note que:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{\frac{\ln n}{n}}{\frac{1}{n}} = \lim_{n \to \infty} \ln n = \infty$$

Como o limite é infinito, então pelo Teste da Comparação com limite a série  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln n}{n}$  é divergente.

Determine se a série  $\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 2n}$  é convergente ou divergente.

A série dada é uma série com termos positivos cujo termo geral é  $a_n = \frac{1}{n^2 + 2n}$ . Vamos aplicar o Teste da Comparação com limite usando a série- $p \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  com p=2. Seu termo geral é  $b_n = \frac{1}{n^2}$ . Note que:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{\frac{1}{n^2 + 2n}}{\frac{1}{n^2}}$$
$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^2}{n^2 + 2n}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^2/n^2}{(n^2 + 2n)/n^2}$$
$$= \lim_{n \to \infty} \frac{1}{1 + 2/n} = 1$$

Como o limite e uma constante positiva, então pelo Teste da Comparação com limite a série  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 2n}$  é convergente.

Determine se a série  $\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$  é convergente ou divergente.

A série dada é uma série com termos positivos cujo termo geral é  $a_n = \frac{1}{\sqrt{n}}$ . Vamos aplicar

o Teste da Comparação com limite usando a série harmônica  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ . Seu termo geral é

 $b_n = \frac{1}{n}$ . Note que:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{1/\sqrt{n}}{1/n}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n}{\sqrt{n}}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \sqrt{n} = \infty$$

Como o limite é infinito, então pelo Teste da Comparação com limite a série  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$  é divergente.

Aula 7 - Séries Alternadas

#### Série Alternada

 $\acute{E}$  aquela cujos termos são alternadamente positivos e negativos. O n-ésimo termo de uma série alternada tem uma das formas:

$$a_n = (-1)^{n-1} b_n$$

$$a_n = (-1)^n b_n$$

onde  $b_n$  é um número positivo. Note que  $b_n = |a_n|$ .

## Teste da Série Alternada

Se a série alternada

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} b_n = b_1 - b_2 + b_3 - b_4 + \dots \quad b_n > 0$$

satisfaz

$$b_{n+1} \le b_n$$
 para todo  $n$ 

então a série é convergente.

$$\lim_{n \to \infty} b_n = 0$$

### Série Harmônica Alternada

A série harmônica alternada  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n}$  é convergente.

Note que  $b_n = \frac{1}{n}$ . Desse modo

$$\lim_{n \to \infty} b_n = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} = 0$$

e além disso

$$b_{n+1} = \frac{1}{n+1} < \frac{1}{n} = b_n$$

para todo n. Portanto as duas condições do Teste da Série Alternada foram satisfeitas, logo a série harmônica alternada é convergente.

Determine se a série alternada  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n+2}{n(n+1)}$  é convergente ou divergente.

Note que

$$b_n = \frac{n+2}{n(n+1)}.$$

Desse modo

$$\lim_{n \to \infty} b_n = \lim_{n \to \infty} \frac{n+2}{n(n+1)} = 0$$

e além disso

$$\frac{b_{n+1}}{b_n} = \frac{\frac{n+3}{(n+1)(n+2)}}{\frac{n+2}{n(n+1)}}$$
$$= \frac{(n+3)n(n+1)}{(n+1)(n+2)^2}$$

$$= \frac{n(n+3)}{(n+2)^2}$$
$$= \frac{n^2 + 3n}{n^2 + 4n + 4} < 1$$

para todo n, ou seja  $b_{n+1} < b_n$  para todo n. Portanto as duas condições do Teste da Série Alternada foram satisfeitas, logo a série alternada do enunciado é convergente.

Determine se a série alternada  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{n^2}{n^3+4}$  é convergente ou divergente.

Note que

$$b_n = \frac{n^2}{n^3 + 4}.$$

Desse modo

$$\lim_{n \to \infty} b_n = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2}{n^3 + 4} = 0$$

Portanto, a primeira condição do Teste da Série Alternada está satisfeita.

Agora veja que

$$b_1 = 1/5 = 0.2$$
  
 $b_2 = 1/3 = 0.333$   
 $b_3 = 9/31 \approx 0.29032258...$ 

$$b_4 = \frac{4}{17} \approx 0.235294117...$$

Dessa forma fica claro se a série não é totalmente decrescente, mas é possível que ela passe a ter comportamento decrescente a partir de um certo  $n_0$ . Para verificarmos se existe um  $n_0$  que satisfaça essa condição vamos considerar a função associada à  $b_n$ .

$$f(x) = \frac{x^2}{x^3 + 4}$$

É fácil mostrar que

$$f'(x) = \frac{x(8-x^3)}{(x^3+4)^2}$$

A função f(x) é decrescente sempre que f'(x) < 0. Note que f'(x) será negativa sempre que

$$8 - x^3 < 0$$
$$x^3 > 8$$
$$x > 2$$

Logo a série dada é decrescente para todo n>2, portanto a série

$$\sum_{n=3}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{n^2}{n^3 + 4}$$

satisfaz as duas condições do Teste da Série Alternada e sua convergência é garantida. Somando-se  $b_1 = 1/5$  e  $b_2 = 1/3$  à essa série continuaremos a ter uma série convergente, logo a série

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{n^2}{n^3 + 4}$$

também é convergente.

Aula 8 - Testes da Convergência Absoluta, da Razão e da Raiz

## Série Absolutamente Convergente

Uma série  $\sum a_n$  é dita absolutamente convergente se a série de valores absolutos  $\sum |a_n|$  for convergente.

### Série Condicionalmente Convergente

Uma série é dita condicionalmente convergente se for convergente mas não for absolutamente convergente.

## Teste da Convergência Absoluta

Se uma série  $\sum a_n$  for absolutamente convergente, então ela é convergente.

Determine se a série  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos(\pi n/3)}{n^2}$  é convergente ou divergente.

Note que

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(\pi^{n/3})}{n^{2}} = \frac{1/2}{1^{2}} - \frac{1/2}{2^{2}} - \frac{1}{3^{2}} - \frac{1/2}{4^{2}} + \frac{1/2}{5^{2}} + \frac{1}{6^{2}} + \frac{1/2}{7^{2}} - \dots + \frac{\cos(\pi^{n/3})}{n^{2}} + \dots$$
$$= \frac{1}{2} - \frac{1}{8} - \frac{1}{0} - \frac{1}{2^{2}} + \frac{1}{5^{0}} + \frac{1}{2^{6}} + \frac{1}{0^{8}} - \dots$$

Veja que os termos da séries podem ter sinais positivos e negativos, mas cuidado! Não se trata de uma série alternada como definimos na aula anterior.

Vamos mostrar que essa série é absolutamente convergente. Para isso considere a série de termos positivos associada à série dada.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{\cos(\pi n/3)}{n^2} \right| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left| \cos(\pi n/3) \right|}{n^2}$$

Para tanto veja que:

$$|\cos(\pi n/3)| \le 1$$
 para todo  $n$ 

$$\frac{|\cos(\pi n/3)|}{n^2} \le \frac{1}{n^2}$$
 para todo  $n \in \mathbb{Z}_+$ 

Note que a série  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  é uma série-p com p=2, portanto se trata de uma série convergente, consequentemente o Teste da Comparação nos garante que a série  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{|\cos(\pi n/3)|}{n^2}$  é convergente.

Dessa forma a série  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(\pi n/3)}{n^2}$  é absolutamente convergente e pelo Teste da Convergência Absoluta ela é convergente.

## Teste da Razão

Se  $\lim_{n\to\infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = L < 1$ , então a série  $\sum_{i=1}^n a_i$  é absolutamente convergente (e. portanto, convergente).

Se 
$$\lim_{n\to\infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = L > 1$$
 ou  $\lim_{n\to\infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \infty$ , então a série  $\sum_{i=1}^n a_i$  é divergente.

Se 
$$\lim_{n\to\infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = 1$$
 o Teste da Razão é inconclusivo.

Determine se a série  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{n}{2^n}$  é convergente ou divergente.

Note que:

 $\mathbf{e}$ 

$$a_n = (-1)^{n+1} \frac{n}{2^n}$$

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

Dessa forma:

$$\left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \frac{n+1}{2^{n+1}} \cdot \frac{2^n}{n}$$
$$= \frac{n+1}{2n}$$

Agora note que:

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{1 + \frac{1}{n}}{2} = \frac{1}{2} < 1$$

Portanto, pelo Teste da Razão a série dada é absolutamente convergente e pelo Teste da Convergência Absoluta ela é convergente.

Na aula anterior mostramos que a série alternada  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n+2}{n(n+1)}$  é convergente.

Essa série é absoluta ou condicionalmente convergente?

Na última aula mostramos que:

$$\frac{b_{n+1}}{b_n} = \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \frac{n^2 + 3n}{n^2 + 4n + 4}$$

Note agora que:

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2 + 3n}{n^2 + 4n + 4} = \lim_{n \to \infty} \frac{1 + \frac{6}{n}}{1 + \frac{4}{n} + \frac{4}{n^2}} = 1$$

Nessas condições o Teste da Razão é inconclusivo! Dessa forma precisamos recorrer à outros teste para poder responder à essa questão. Observe que:

$$|a_n| = \frac{n+2}{n(n+1)} = \frac{n+2}{n+1} \cdot \frac{1}{n} > \frac{1}{n}$$

Dessa forma é possível aplicar o Teste da Comparação com a série harmônica. Como a série harmônica é divergente então a série

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+2}{n(n+1)}$$

Também será e, consequentemente, a série  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n+2}{n(n+1)}$  é condicionalmente convergente.

## Teste da Raiz

Se  $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{|a_n|} = L < 1$ , então a série  $\sum_{i=1}^n a_n$  é absolutamente convergente (e, portanto, convergente).

Se 
$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{|a_n|} = L > 1$$
 ou  $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \infty$ , então a série  $\sum_{i=1}^n a_i$  é divergente.

Se 
$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{|a_n|} = 1$$
 o Teste da Raiz é inconclusivo.

Determine se a série alternada  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{3^{2n+1}}{n^{2n}}$  é convergente ou divergente.

Note que:

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{\frac{3^{2n+1}}{n^{2n}}} = \lim_{n \to \infty} \frac{3^{2+1/n}}{n^2} = 0 < 1$$

Portando a série dada é absolutamente convergente pelo Teste da Raiz. E o Teste da Convergência Absoluta nos garante que ela será convergente.

Aula 9 - Série de Potências

# Lista de Exercícios - Aula 9 I

Determine o intervalo de convergência da série de potências dada:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n^2 + 1}$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{(n+1)5^n}$$

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

## Lista de Exercícios - Aula 9 II

- 6 Ache a representação em séries de potências para a integral  $\int_0^x \frac{dt}{t^2+4}$  e determine o seu raio de convergência.
- 7 Calcule com precisão de até três casas decimais o valor da integral  $\int_0^1 \frac{dt}{t^2 + 4}$ .
- 8 Determine o intervalo de convergência da série de potências dada:  $\int_0^{1/2} e^{-x^3} dx$

Aula 10 - Séries de Taylor a MacLaurin

# Lista de Exercícios - Aula 10

Determine a série de MacLaurin para a função dada e demonstre que ela representa f(x) para todo x.

- $f(x) = \operatorname{senh} x$  (seno hiperbólico)
- **2**  $f(x) = \sin^2 x$