

Nome Completo: \_\_\_\_\_ Número USP: \_\_\_\_\_

1) Escreva uma solução particular de teste para o “Método dos Coeficientes Indeterminados” da equação diferencial não homogênea  $y''(x) + 3y'(x) = 1 + xe^{-3x}$ . Não determine os coeficientes.

**Solução:**

Proponha uma solução de tipo exponencial

$$y(x) = e^{rx} \tag{1}$$

para a equação diferencial homogênea correspondente:

$$y''(x) + 3y'(x) = 0. \tag{2}$$

Onde  $r$  é um parâmetro a ser determinado. Derivando duas vezes (1) e substituindo em (2) encontramos o polinômio característico:

$$r^2 + 3r = 0$$

$$r(r + 3) = 0$$

As raízes são número reais e diferentes (Tipo I):  $r_1 = 0$  e  $r_2 = -3$ . Segue que a solução geral de (2) é

$$y_{g.h.}(x) = C_1 \cdot 1 + C_2 \cdot e^{-3x}. \tag{3}$$

Onde  $C_1$  e  $C_2 \in \mathbb{R}$ . Como o termo não homogêneo da equação diferencial que queremos resolver é uma soma devemos procurar duas soluções particulares por separado usando o princípio de superposição. Isto é, uma para cada uma das equações a seguir: i)  $y''(x) + 3y'(x) = 1$  e ii)  $y''(x) + 3y'(x) = xe^{-3x}$ .

Caso i)  $y''(x) + 3y'(x) = 1$ . O termo não homogêneo é um polinômio de grau zero, logo a proposta de solução inicial seria  $y_{p(i)}(x) = D \cdot 1$ , com  $D$  coeficiente indeterminado. Porém, note que  $f(x) = 1$  já é uma solução da equação homogênea (3), ou seja, não pode ser solução da equação não homogênea i). Isto leva a mudar a proposta de solução para:

$$y_{p-i)}(x) = D \cdot x.$$

Caso ii)  $y''(x) + 3y'(x) = xe^{-3x}$ . O termo não homogêneo é o produto de um polinômio de grau um com uma exponencial, logo a proposta de solução inicial seria  $y_{p(ii)}(x) = (E \cdot 1 + F \cdot x) e^{-3x}$ , com  $E$  e  $F$  coeficientes indeterminados. Porém, note que  $g(x) = e^{-3x}$  já é uma solução da equação homogênea (3), ou seja, não pode ser solução da equação não homogênea ii). Isto leva a mudar a proposta de solução para:

$$y_{p-ii)}(x) = (E \cdot x + F \cdot x^2) e^{-3x}.$$

Como  $y_p(x) = y_{p-i)}(x) + y_{p-ii)}(x)$  temos que a proposta de solução seria:

$$y_p(x) = D \cdot x + (E \cdot x + F \cdot x^2) e^{-3x}.$$

2) Elimine o parâmetro para encontrar a equação cartesiana da curva  $x = 2\cos(\theta)$  e  $y = \frac{1}{2}\sen(\theta)$  com  $0 \leq \theta \leq 2\pi$ .

**Solução:**

Basta usar a identidade trigonométrica fundamental:

$$\cos^2(\theta) + \sen^2(\theta) = 1 \tag{4}$$

De  $x = 2\cos(\theta)$  segue que  $\cos(\theta) = \frac{x}{2}$  e de  $y = \frac{1}{2}\sen(\theta)$  segue que  $\sen(\theta) = 2y$ . Elevando ao quadrado e substituindo em (4) temos

$$\frac{x^2}{4} + 4y^2 = 1 \tag{5}$$

$$\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{\frac{1}{4}} = 1 \tag{6}$$

O gráfico da equação 6 está representado na Figura 1: uma elipse centrada em  $(0,0)$  e de raio no semieixo  $x$  de 2 e de raio no semieixo  $y$  de  $\frac{1}{2}$ .

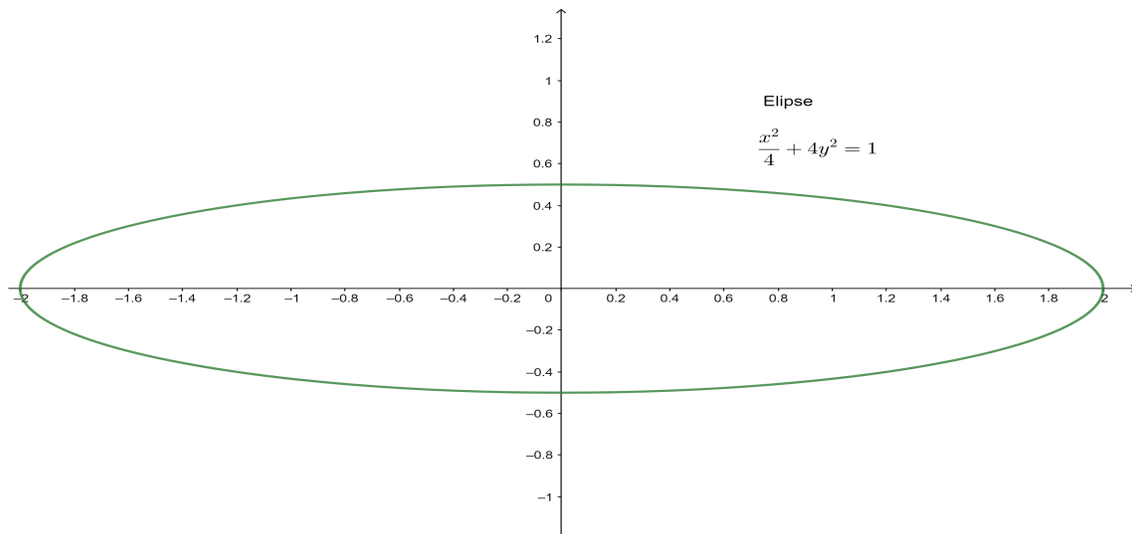


Figura 1: Elipse  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{\frac{1}{4}} = 1$

3) Considere a sequência definida como indicada na Tabela 1 a seguir:

$n$	$a_n$
1	0,1
2	0,12
3	0,123
$\vdots$	$\vdots$
9	0,123456789
10	0,12345678910
11	0,1234567891011
$\vdots$	$\vdots$

Tabela 1: Sequência definida por tabela e verbalmente.

Isto é, dado o termo  $n$ -ésimo para construir o termo de ordem  $n + 1$  adicione os dígitos do número  $n + 1$  no final da representação decimal de  $a_n$ . Essa sequência é convergente ou divergente? Justifique.

**Solução:**

Esse problema está resolvido na vídeo-aula 103: “Exemplo do uso do Teorema da Sequência Monótona I”.

A sequência dada é convergente pelo Teorema da Sequência Monótona. De fato, a sequência é crescente pois novos dígitos são adicionados do termo  $n$ -ésimo para o termo de ordem  $n + 1$ . Adicionalmente vale para todo  $n \in \mathbb{N}$  que  $a_n < 0,2$ .

O Teorema da Sequência Monótona diz que se uma sequência é crescente e limitada superiormente ou decrescente e limitada inferiormente, então a sequência é convergente.

4) Use o "Teste da Integral Imprópria" para determinar se a série é convergente ou divergente? Caso este teste não possa ser usado explique o porque:

$$1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \frac{1}{16} + \frac{1}{25} + \dots$$

**Solução:**

A série pode ser escrita como

$$1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \frac{1}{16} + \frac{1}{25} + \dots = \frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^2} + \frac{1}{5^2} + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}.$$

Sejam  $a_n = \frac{1}{n^2}$  e  $f(x) = \frac{1}{x^2}$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ , com  $n \geq 1$ , e  $x \in \mathbb{R}$ , com  $x \geq 1$ . A função real  $f$  é contínua, positiva e decrescente no intervalo  $[1, +\infty)$ . Note que

$$f'(x) = -\frac{2}{x^3} < 0, \quad x > 0.$$

A Figura 2 mostra o gráfico de  $f$  e  $f'$ :

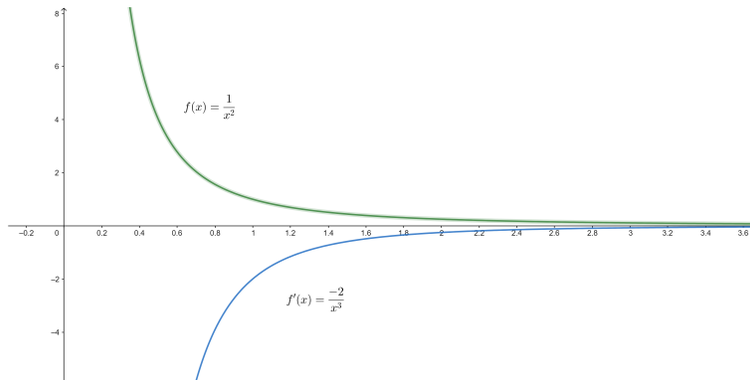


Figura 2: Função do quadrado inverso e sua derivada.

Logo, podemos aplicar o "Teste da Integral Imprópria". Temos

$$\int_1^{\infty} f(x) dx = \int_1^{\infty} \frac{1}{x^2} dx = \lim_{A \rightarrow \infty} \left[ \int_1^A \frac{1}{x^2} dx \right]$$

Vamos calcular a integral própria separadamente:

$$\int_1^A \frac{1}{x^2} dx = \int_1^A x^{-2} dx = -\frac{1}{x} \Big|_1^A = -\left(\frac{1}{A} - 1\right) = \left(1 - \frac{1}{A}\right).$$

Voltando no cálculo da integral imprópria temos

$$\int_1^{\infty} \frac{1}{x^2} dx = \lim_{A \rightarrow \infty} \left[ \left(1 - \frac{1}{A}\right) \right] = 1.$$

Concluí-se que a integral imprópria é convergente e a série associada

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \frac{1}{16} + \frac{1}{25} + \dots$$

também é convergente.

5) Determine se a série é absolutamente convergente, condicionalmente convergente ou divergente

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

**Solução:**

Seja  $b_n = \frac{n^2}{n^2 + 1}$ . Notamos que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{n^2 + 1} = 1.$$

Temos  $a_n = (-1)^n \frac{n^2}{n^2 + 1}$  e o limite

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

não existe pois a subsequência dos termos pares tende a 1 e a subsequência dos termos ímpares tende a  $-1$  quando  $n$  tende a infinito.

Pelo Teste da Divergência as duas sequências  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| = \sum_{n=1}^{\infty} b_n$  e  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  são divergentes.

O Teste da Divergência diz que se  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \neq 0$  ou não existir, então  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  é divergente.

Concluimos que a série

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

é divergente.