

## 11ª Lista de Exercícios - 03/06/2011

- Desenvolva  $f(x) = x^2$ ,  $0 \leq x \leq L$ ,
  - em uma série de Fourier de cossenos,
  - em uma série de Fourier de senos e
  - em uma série de Fourier.
  - Em cada um dos casos estude a convergência da série.
- Desenvolva a função dada em uma série de cossenos ou seno, conforme o caso. Em cada um dos casos estude a convergência da série.
  - $f(x) = x|x|$ ,  $-1 < x < 1$
  - $f(x) = \begin{cases} -\pi, & -2\pi < x < -\pi \\ x, & -\pi \leq x < \pi \\ \pi, & \pi \leq x < 2\pi \end{cases}$
  - $f(x) = \cos x$ ,  $-\pi/2 < x < \pi/2$
- Siga os passos a seguir para determine uma solução particular da equação

$$y'' + 4y = f(x),$$

onde  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  é periódica de período  $2\pi$  é dada por  $f(x) = x^2$ ,  $-\pi \leq x \leq \pi$ .

Passo 1 Desenvolva a função dada em uma série de Fourier e use os teoremas de convergência para mostrar que

$$f(x) = \frac{\pi^2}{3} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{4}{n^2} \cos(nx)$$

Passo 2 Considere  $f_1(x) = \frac{\pi^2}{3} - 4 \cos(x)$  e determine uma solução particular  $y_1$  para a equação

$$y'' + 4y = f_1(x).$$

(sugestão: tentativa  $y_1(x) = A + B \cos x$  com  $A$  e  $B$  a serem determinados)

Passo 3 Vamos agora determinar uma solução particular  $y_2$  para a equação

$$y'' + 4y = \cos(2x).$$

Temos aqui o fenômeno de ressonância comentado em aula. O método utilizada no item anterior não funciona neste caso. Verifique que  $y_2(x) = \frac{1}{4}x \sin(2x)$  é uma solução particular. (Para os alunos da turma de Mecatrônica que já estudaram EDO, tente encontrar  $y_2$  por um método já estudado na disciplina de EDO.)

Passo 4 Mostre que

$$y_3(x) = \sum_{n=3}^{\infty} (-1)^n \frac{4}{(4-n^2)n^2} \cos(nx)$$

é uma solução particular para

$$y'' + 4y = \sum_{n=3}^{\infty} (-1)^n \frac{4}{n^2} \cos(nx).$$

(Perceba a necessidade do passo 3.)

Passo 5 Mostre que  $y_p = y_1 + y_2 + y_3$  é uma solução particular da equação dada.