

11ª Lista de Exercícios - 03/06/2011

1. Desenvolva $f(x) = x^2$, $0 \leq L$,

- (a) em uma série de Fourier de cossenos,
- (b) em uma série de Fourier de senos e
- (c) em uma série de Fourier.
- (d) Em cada um dos casos estude a convergência da série.

2. Seja $F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dada por

$$F(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} a_n \cos(nx)$$

onde a série acima é a série de Fourier da função $f(x) = x^2$, $-\pi \leq x \leq \pi$.

- (a) Prove que F é contínua. (*sugestão: use o critério M de Weierstrass*).
- (b) Verifique que F é periódica de período 2π .
- (c) Esboce o gráfico de F .

3. Esboce o gráfico de $F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dada por

$$F(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$$

onde a série acima é a série de Fourier da função $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, periódica de período 2π , dada por

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } -\pi \leq x < 0 \\ 2 & \text{se } 0 \leq x < \pi \end{cases}$$

4. Desenvolva a função

$$f(x) = \begin{cases} x & \text{se } 0 < x \leq 1 \\ 2 - x & \text{se } 1 < x < 2 \end{cases}$$

no intervalo $]0, 2[$:

- (a) em uma série de Fourier em senos.
 - (b) em uma série de Fourier em cossenos.
5. Desenvolva a função dada em uma série de cossenos ou seno, conforme o caso. Em cada um dos casos estude a convergência da série.
- (a) $f(x) = x|x|$, $-1 < x < 1$

$$(b) f(x) = \begin{cases} -\pi, & -2\pi < x < -\pi \\ x, & -\pi \leq x < \pi \\ \pi, & \pi \leq x < 2\pi \end{cases}$$

$$(c) f(x) = \cos x, \quad -\pi/2 < x < \pi/2$$

6. 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 2π 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.

7. (Identidade de Parseval) Supondo que a série de Fourier de f convirja uniformemente para f em $(-L, L)$, prove a seguinte identidade conhecida como Identidade de Parseval:

$$\frac{1}{L} \int_{-L}^L f(x) dx = \frac{a_0^2}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n^2 + b_n^2).$$

8. Escreva a identidade de Parseval correspondente à série de Fourier de cossenos da função $f(x) = x, 0 < x < 2$. Com base nisto, determine a soma da série $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4}$.