4^a LISTA DE MÉTODOS MATEMÁTICOS MATÉRIA: SÉRIES DE FOURIER E APLICAÇÕES

PROF. SANDRO RODRIGUES MAZORCHE

Esta lista corresponde ao capítulo 8 do livro do E. Kreyszig e aos capítulos 1 e 2 do livro do D. G. Figueredo.

Referências

- [1] Kreyszig, E., Matemática superior, LTC Editora, 1969.
- [2] Figueiredo, D.G., Análise de Fourier e equações diferenciais parciais, Coleção Euclides, IMPA/CNPq, 1986.

1. Séries de Fourier

Exercício 1. Determinar a série de Fourier da função f(x) periódica de período 2π :

(a)
$$f(x) = x \quad (-\pi < x < \pi);$$

(b)
$$f(x) = \begin{cases} x - \pi & (-\pi < x < 0); \\ 0 & (0 < x < \pi). \end{cases}$$

(c)
$$f(x) = \begin{cases} x^2 & (-\pi < x < 0); \\ \pi & (0 < x < \pi). \end{cases}$$

Exercício 2. Classificar se as seguintes funções são pares, impares ou nenhuma das duas: (a) $x + x^3$, (b) |x|, (c) e^x .

Exercício 3. Provar que se a função f(x) possui os coeficientes de Fourier a_n^1 e b_n^1 e a função g(x) possui os coeficientes de Fourier a_n^2 e b_n^2 logo os coeficientes de Fourier da função f(x) + g(x) são $a_n^1 + a_n^2$ e $b_n^1 + b_n^2$.

Exercício 4. Determinar a série de Fourier da função f periódica de período T:

(a)
$$f(x) = x \quad (-1 < x < 1); \quad T = 2;$$

(b)
$$f(x) = \begin{cases} 0 & (-2 < x < 0); \\ 0 & (0 < x < 2); \end{cases} T = 4;$$

(c)
$$f(t) = \begin{cases} \frac{1}{2} + t & (-\frac{1}{2} < t < 0); \\ \frac{1}{2} - t & (0 < t < \frac{1}{2}); \end{cases} T = 1.$$

Exercício 5. Usando o prolongamento represente seguintes funções f por meio de uma série de Fourier de cossenos e faça o gráfico do prolongamento:

(a)
$$f(x) = 1$$
 (0 < x < 1);

(b)
$$f(x) = \begin{cases} 1 & (0 < x < L); \\ 0 & (L < x < 2L); \end{cases}$$

(c) f(x) = 1 - x (0 < x < L);

(d)
$$f(x) = sen(\frac{\pi x}{2L})$$
 (0 < x < L);

Exercício 6. Dada a função $f(x) = x \operatorname{sen}(x), -\pi < x < \pi$, periódica de período 2π ,

- (a) Encontre a série de Fourier que representa f(x);
- (b) Usando a identidade de Parseval calcule a integral

$$\int_{-\pi}^{\pi} |f(x)|^2 dx.$$

Exercício 7. Dada a função $f(x) = sen(x), -\pi < x < \pi$, periódica de período 2π ,

- (a) Encontre a série de Fourier que representa f(x);
- (b) Integrando a série de Fourier do ítem (a) encontre a série de Fourier que representa a função g(x) = cos(x).

Exercício 8. Dada a função $f(x) = x^3$, -1 < x < 1, periódica de período 2,

- (a) Encontre a série de Fourier que representa f(x);
- (b) Integrando a série de Fourier do ítem (a) encontre a série de Fourier que representa a função $g(x) = x^4$.

Exercício 9. Dada a função $f(x) = e^x$, -1 < x < 1, periódica de período 2,

- (a) Encontre a série de Fourier que representa f(x);
- (b) Verifique que a derivada de f(x) possui série de Fourier.
- (c) Usando a letra (a) encontre a série de Fourier que representa a derivada da f(x).

Exercício 10. Dada a função

$$f(x) = \begin{cases} 1, & -1 < x < 0; \\ 0, & 0 < x < 1, \end{cases}$$

periódica de período 2,

- (a) Encontre a série de Fourier que representa f(x);
- (b) Verifique que a derivada de f(x) possui série de Fourier.
- (c) Derive a série de Fourier da letra (a) e identifique uma função que possui essa série de Fourier.

Exercício 11. Para os ítens a seguir diga se é verdadeiro ou falso, justificando a sua resposta:

- (a) Dada a função $f(x) = x^3 cos(x), -\pi < x < \pi$, periódica de período 2π a sua série de Fourier é uma série de cossenos.
- (b) Dada a função $f(x) = x^2 sen(x)$, $-\pi < x < \pi$, periódica de período 2π a sua série de Fourier é uma série de senos.
- (c) A função $f(x) = x^2$ definida para 0 < x < 1 possui uma série de Fourier de cossenos.
- (d) A função da letra acima não pode ser escrita como uma série de senos.
- (e) Quando a série de Fourier de uma função periódica possui todos os coeficientes a_n iguais a zero, significa que a função é par.
- (f) Estudar cálculo é legal.
- (g) Existe uma função que é par e impar simultaneamente.
- (h) Função

$$f(x) = \begin{cases} 1/x, & 0 < x < 1; \\ 0, & x = 0; \\ 0, & x = 1, \end{cases}$$

periódica de período 1 não possui série de Fourier.

2. Equação do calor

Exercício 12. Usando o método de separação de variáveis e as séries de Fourier resolva o problema de valor inicial e de fronteira (PVIF) dado a seguir:

$$u_t = Ku_{xx}, x \in \mathbb{R},$$

 $u_x(0,t) = u(L,t) = 0, t > 0,$
 $u(x,0) = f(x), 0 < x < L.$

Exercício 13. Usando o método de separação de variáveis resolva o PVIF:

$$u_t = Ku_{xx}, x \in \mathbb{R},$$

 $u_x(0,t) = u_x(L,t) = 0, t > 0,$
 $u(x,0) = f(x), 0 < x < L.$

3. EQUAÇÃO DA ONDA

Exercício 14. Usando o método de separação de variáveis resolva o PVIF:

$$u_{tt} = Ku_{xx}, x \in \mathbb{R},$$

 $u_x(0,t) = u_x(L,t) = 0, t > 0,$
 $u(x,0) = f(x), 0 < x < L.$
 $u_t(x,0) = g(x), 0 < x < L.$

Exercício 15. Usando o método de separação de variáveis resolva o PVIF:

$$u_{tt} = Ku_{xx}, x \in \mathbb{R},$$

 $u(0,t) = u(L,t) = 0, t > 0,$
 $u(x,0) = 1 - x/L, 0 < x < L.$
 $u_t(x,0) = sen(x\pi/L), 0 < x < L.$

4. Questão de modelagem (opcional)

Exercício 16. Uma barra de ferro de tamanho $L[cm] \times 2[cm] \times 2[cm]$ está sendo aquecida a uma taxa de 50[kJ/s] pela ponta esquerda. Um aluno tem a tarefa de segurar a barra pela ponta direita o máximo de tempo que ele conseguir sem queimar. Sabendo que a condutividade térmica do ferro é k = 20[W/(mK)], capacidade térmica é $C_P = 0.5[kJ/(kgK)]$ e a densidade é $\rho = 8.000[kg/m^3]$, calcule quanto tempo o aluno vai segurar a barra se ele vai largar ela assim que a temperatura da ponta que ele esta segurando atingir $50^{\circ}C$?

Hipóteses físicas: Barra esta termicamente isolada com exceção da ponta esquerda. A barra é longa e fina o suficiente para considera-la unidimensional. Inicialmente a barra esta a temperatura ambiente $(T = T_0 \approx 27^{\circ}C = 300K)$.

Dicas:

Equação de conservação de energia:

$$\frac{\partial C_P T \rho}{\partial t} = k \frac{\partial^2 T}{\partial x^2}.$$

Fluxo de energia através da ponta esquerda:

$$k\frac{\partial T}{\partial x}(0,t) = \frac{K}{A},$$

onde K é a energia que entra no sistema dada em [W]=[J/s] e A é a área da seção da barra. A ponta direita em isolamento térmico:

$$k\frac{\partial T}{\partial x}(L,t) = 0.$$

Condição inicial:

$$T(x,0) = T_0.$$