

1. Seja

$$\phi(x) = \begin{cases} 0 & \text{se } 0 < x < 1 \\ 1 & \text{se } 1 < x < 3. \end{cases}$$

- (a) Encontre de série de Fourier em cossenos de  $\phi$ .
- (b) Para cada  $x \in [0, 3]$ , qual é a soma desta série?
- (c) Esta série converge para  $\phi$  no sentido  $L^2$ ? Por quê?
- (d) Faça  $x = 0$  para encontrar a soma da série numérica

$$1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{4} - \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} - \frac{1}{10} - \frac{1}{11} + \dots$$

2. Seja

$$\phi(x) = \begin{cases} -1 - x & \text{se } -1 < x < 0, \\ 1 - x & \text{se } 0 < x < 1. \end{cases}$$

- (a) Encontre de série de Fourier completa de  $\phi$ .
  - (b) Esta série converge para  $\phi$  no sentido  $L^2$ ?
  - (c) Esta série converge pontualmente?
  - (d) Esta série converge uniformemente?
3. Seja  $f : [-L, L] \rightarrow \mathbb{R}$  uma função que tem derivada  $f'$  contínua e satisfaz as condições de fronteira periódicas ( $f(-L) = f(L)$  e  $f'(-L) = f'(L)$ ). Sejam  $a_n$  e  $b_n$  os coeficientes de Fourier de  $f$  e  $a'_n$  e  $b'_n$  os coeficientes de Fourier de  $f'$ .

(a) Mostre que

$$a'_n = \frac{n\pi b_n}{L} \quad \text{e} \quad b'_n = -\frac{n\pi a_n}{L} \quad \text{para } n \neq 0.$$

(b) Mostre que existe uma constante  $K > 0$  tal que

$$|a_n| + |b_n| \leq \frac{K}{n} \quad \text{para } n \neq 0.$$

4. (Integração termo a termo de séries de Fourier)

- (a) Se  $f$  é uma função contínua por partes em  $[-L, L]$ , mostre que a função  $F(x) = \int_{-L}^x f(s) ds$ , definida em  $[-L, L]$ , tem série de Fourier completa que converge pontualmente para  $F(x)$  para todo  $x \in [-L, L]$
  - (b) Escreva a série de Fourier de  $F$  explicitamente em termos dos coeficientes de Fourier de  $f$ . (Dica: aplique um teorema de convergência. Escreva as fórmulas para o coeficientes e integra por partes.)
  - (c) Conclua a propriedade sobre a integração termo a termo de séries de Fourier.
5. Considere a solução da equação da onda com  $c = 1$  no intervalo  $[0, L]$  com condições de fronteira de Dirichlet ou de Neumann.

(a) Mostre que a energia  $E(t) = \frac{1}{2} \int_0^L (u_t^2 + u_x^2) dx$  é constante.

(Sugestão: multiplique a equação da onda por  $u_t$  e integre com relação a  $x$  no intervalo  $[0, L]$ .)

(b) Seja  $E_n(t)$  a energia do  $n$ -ésimo harmônico (o  $n$ -ésimo termo na expansão da solução). Mostre que

$$E = \sum_{n=1}^{\infty} E_n.$$

(Sugestão: primeiro escreva o  $n$ -ésimo harmônico como  $u_n(x, t) = \alpha_n \sin(n\pi t/L + \theta_n) \sin(n\pi x/L)$  no caso Dirichlet ou  $u_n(x, t) = \alpha_n \sin(n\pi t/L + \theta_n) \cos(n\pi x/L)$  no caso Neumann, onde  $\alpha_n = (a_n + b_n)^{1/2}$  e  $\theta_n = \arctan a_n/b_n$ .)

6. Mostre a desigualdade de Schwarz para qualquer par de funções:

$$|(f, g)| \leq \|f\| \|g\|.$$

(Dica: considere a expressão  $\|f + tg\|^2$ , onde  $t$  é um escalar. Esta expressão é um polinômio quadrático de  $t$ . Encontre o valor de  $t$  onde ele tem um mínimo. Manipule e a desigualdade de Schwarz aparecerá.)

7. Mostre a desigualdade de Schwarz para séries:

$$\left| \sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n \right| \leq \left( \sum_{n=1}^{\infty} a_n^2 \right)^{1/2} \left( \sum_{n=1}^{\infty} b_n^2 \right)^{1/2}$$

(Dica: Veja a dica no Exercício 5. Prove primeiro para somas parciais finitas e depois tome o limite.)

8. Considere a equação de difusão em  $[0, L]$  com condições de fronteira de Dirichlet e qualquer função contínua como condição inicial. Mostre pela expansão em série que a solução é infinitamente diferenciável para  $t > 0$ .

9. Mostre que se  $f$  é uma função  $C^1$  em  $[-\pi, \pi]$  que satisfaz as condições de fronteira periódicas (veja Exercício 3) e se  $\int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = 0$ , então

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

(Dica: Use identidade de Parseval.)