

Semana 12. Problemas de valor fronteira e séries de Fourier

12.1 Determine os valores de λ para os quais os seguintes problemas de valores fronteira têm soluções não triviais.

a) $y'' - 2y' + (1 + \lambda)y = 0; \quad y(0) = 0, \quad y(1) = 0.$

b) $y'' + \lambda y = 0; \quad y(0) = y(2\pi), \quad y'(0) = y'(2\pi).$

12.2 Calcule a série de Fourier da função $f : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

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

12.3 Determine a série de Fourier da função $f(x) = x$, no intervalo $] -1, 1[$, indicando o respectivo conjunto de convergência pontual.

12.4 Desenvolva a função definida no intervalo $[0, 1]$ por $f(x) = x$ numa série de cossenos e indique para que valores converge pontualmente a série obtida.

12.5 Seja a função f definida no intervalo $(0, \pi)$ por $f(x) = \text{sen}(x)$. Determine a série de Fourier de cossenos da função f , indicando o respectivo conjunto de convergência pontual.

12.6 Determine a série de Fourier da função $g(x) = L - |x|$, no intervalo $[-L, L]$. Utilizando a série obtida num ponto adequado, aproveite para mostrar que

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(2n-1)^2} = 1 + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} + \dots = \frac{\pi^2}{8}.$$

12.7 a) Calcule, utilizando o Teorema dos Resíduos, os integrais

$$I_n = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{e^{inx}}{5 + 4\cos x} dx, \quad n = 0, 1, 2, \dots$$

b) Deduza, da alínea anterior, os valores de

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\cos nx}{5 + 4\cos x} dx, \quad b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\text{sen } nx}{5 + 4\cos x} dx.$$

c) Diga, justificando, qual o valor da soma da série $\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} a_n \cos nx + b_n \text{sen } nx$ para cada $x \in [-\pi, \pi]$.

Semana 13. Equações diferenciais parciais

13.1 Recorrendo ao método de separação de variáveis, determine as soluções para $t \geq 0$ e para $x \in [0, 1]$ de

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + u \\ u(0, t) = 0, u(1, t) = \text{sen } 1 \end{cases}$$

(satisfazendo a equação diferencial para $x \in]0, 1[$). Determine a solução que satisfaz a condição inicial

$$u(x, 0) = 3\text{sen}(2\pi x) - 7\text{sen}(4\pi x) + \text{sen}(x) .$$

13.2 Determine a solução dos seguinte problema de valore inicial e condição na fronteira (PVIF):

$$u_t = u_{xx} - u, \quad x \in (0, L), \quad \text{com} \begin{cases} u_x(0, t) = u_x(L, t) = 0 \\ u(x, 0) = \cos(3\pi x/L). \end{cases}$$

13.3 Considere a equação de propagação do calor $\frac{\partial u}{\partial t} = \alpha^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$. (*)

- (a) Mostre que esta equação possui uma solução estacionária (isto é, que não depende do tempo) da forma $u(x) = Ax + B$.
- (b) Determine a solução estacionária para o problema correspondente a uma barra situada entre os pontos $x = 0$ e $x = L$, em que se fixam as temperaturas $u(0, t) = T_1$, $u(L, t) = T_2$.
- (c) Resolva a equação (*) para $0 \leq x \leq 1$ e para as condições iniciais e de fronteira

$$\begin{cases} u(0, t) = 20 \\ u(1, t) = 60 \\ u(x, 0) = 75. \end{cases}$$

13.4 Recorrendo ao método de separação de variáveis, resolva o seguinte problema para a equação das ondas

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = c^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \\ u(t, 0) = u(t, L) = 0 \\ u(0, x) = 0, \quad \frac{\partial u}{\partial t}(0, x) = 1 \end{cases}$$

para $t \geq 0$ e para $x \in [0, 1]$, (satisfazendo a equação diferencial para $x \in]0, 1[$) e onde c é um parâmetro real.

13.5 Seja f a função definida no intervalo $]0, 2\pi[$ por $f(x) = x$.

- (a) Determine a série de cosenos da função f .
- (b) Resolva a equação

$$\begin{cases} u_t = u_{xx} - tu, \quad x \in (0, 2\pi) \\ u_x(0, t) = u_x(2\pi, t) = 0 \\ u(x, 0) = f(x) \end{cases}$$

13.6 Recorrendo ao método de separação de variáveis, resolva o seguinte problema para a equação de Laplace

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0 \\ \frac{\partial u}{\partial y}(x, 0) = 0 \\ \frac{\partial u}{\partial y}(x, 1) = \cos(2\pi x) \\ \frac{\partial u}{\partial x}(0, y) = 0 \\ \frac{\partial u}{\partial x}(1, y) = \cos(2\pi y) \end{cases}$$

para $x, y \in [0, 1]$.

13.7 Recorrendo ao método de separação de variáveis, resolva o seguinte problema para a equação das ondas

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} \\ u(x, 0, t) = x, \quad u(x, 1, t) = x \\ u(0, y, t) = 0, \quad u(1, y, t) = 1 \\ u(x, y, 0) = x \\ \frac{\partial u}{\partial t}(x, y, 0) = \cos(2\pi(x - y)) - \cos(2\pi(x + y)) \end{cases}$$

para $x, y \in [0, 1]$ e $t \in \mathbb{R}$.