Aula 48

Eq. Diferenciais Parciais e Séries de Fourier

Problema de Valor Inicial e Fronteira

para a Equação do Calor

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = \alpha \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \\ u(x,0) = f(x) & 0 < x < L \\ u(0,t) = T_0(t), & u(L,t) = T_L(t) & t > 0 \end{cases}$$

Equação linear homogénea

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \alpha \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \qquad \Leftrightarrow \qquad \underbrace{\frac{\partial u}{\partial t} - \alpha \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}}_{\mathcal{L}(u)} = 0$$

e condições de fronteira homogéneas

$$T_0(t) = T_L(t) = 0 \implies u(0, t) = u(L, t) = 0 \qquad t > 0.$$

Vale o Princípio da Sobreposição ou seja

combinações lineares de soluções da equação + cond. fronteira ainda são soluções ou seja

o conjunto das soluções da equação + cond. fronteira forma um espaço vectorial (de dimensão infinita)

Análogo ao sistema de EDOs

$$\mathbf{y}' = A\mathbf{y} \quad \Leftrightarrow \quad \mathbf{y}' - A\mathbf{y} = 0$$

Método de Separação de Variáveis

Procurar soluções da forma

$$u(x,t) = X(x)T(t) \neq 0$$

Substituindo na equação

$$X(x)T'(t) = \alpha X''(x)T(t) \qquad \Leftrightarrow \qquad \frac{T'(t)}{\alpha T(t)} = \frac{X''(x)}{X(x)}$$

$$\downarrow \downarrow$$

$$\begin{cases} \frac{T'(t)}{\alpha T(t)} = \lambda \Rightarrow T'(t) = \alpha \lambda T(t) \Rightarrow T(t) = e^{\alpha \lambda t} \\ \frac{X''(x)}{X(x)} = \lambda \Rightarrow X''(x) = \lambda X(x) \\ X(0) = X(L) = 0 \end{cases}$$

Problema de Funções e Valores Próprios

Procurar soluções não nulas de

$$\begin{cases} X''(x) = \lambda X(x) \\ X(0) = X(L) = 0 \end{cases}$$

As soluções não triviais de

$$\begin{cases} X''(x) = \lambda \, X(x) \\ X(0) = X(L) = 0 \end{cases}$$
 são

$$X_n(x) = C \operatorname{sen} \left(\frac{n\pi x}{L}\right) \quad \operatorname{para} \quad \lambda_n = -\frac{n^2\pi^2}{L^2}, \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

As correspondente soluções obtidas por separação de variáveis são

$$X_n(x)T_n(t) = C \operatorname{sen}\left(\frac{n\pi x}{L}\right) e^{-\alpha \frac{n^2 \pi^2}{L^2}t}$$

e as soluções da equação do calor com condições de fronteira nulas, obtidas por "combinação linear infinita" destas são

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} C_n \operatorname{sen} \left(\frac{n\pi x}{L}\right) e^{-\alpha \frac{n^2 \pi^2}{L^2} t}$$

Séries de Fourier

Como representar uma função $f:[0,L]\to\mathbb{R}$ como uma série de senos

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} C_n \operatorname{sen}\left(\frac{n\pi x}{L}\right) \quad ????$$

ou mais geralmente uma função $f:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ como uma série de senos e cosenos

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos\left(\frac{n\pi x}{L}\right) + b_n \sin\left(\frac{n\pi x}{L}\right)$$